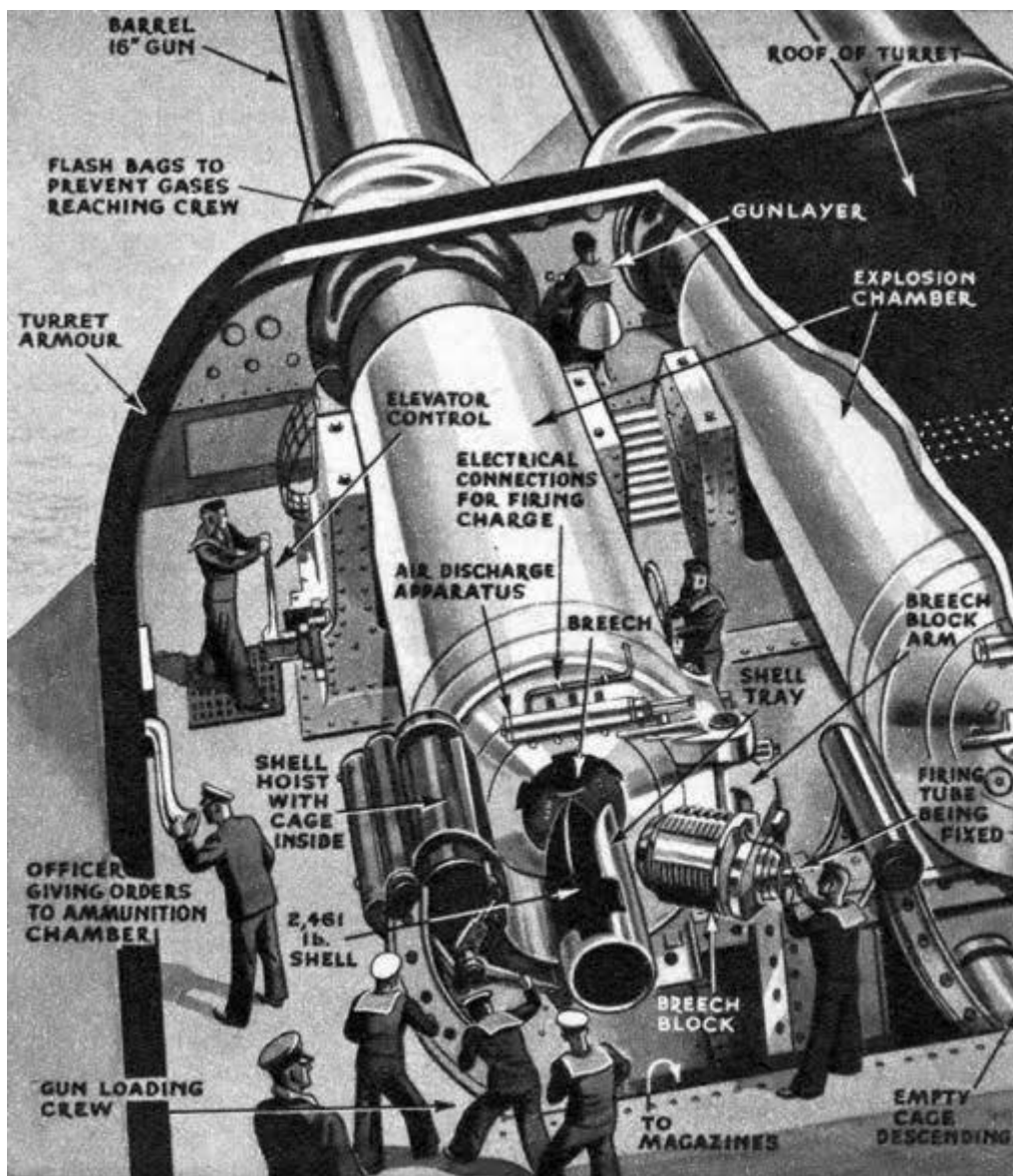




Model by: Pavel Cherepanov





1. Отечественная самоходная противотанковая установка «Спрут-Б»: вес в боевом положении — 6575 кг; скорость самоходения — 10 км/ч, буксировки — до 80 км/ч; калибр — 125 мм, возимый боекомплект — 6 выстрелов, скорострельность — 6–8 вы-

стрелов в минуту; запас хода — 50 км; расчет — 7 человек.

2. «Спрут-Б» в походном положении.



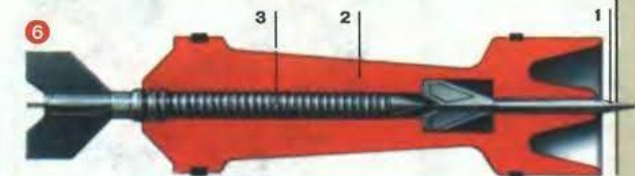
3. 125-мм выстрел с бронебойным подкалиберным снарядом и зарядом в сгорающей гильзе — вес 20,4 кг, вес снаряда 7,05 кг, начальная скорость — 1700 м/с.

4. 125-мм выстрел весом 28,4 кг, с кумулятивным снарядом весом 18,4 кг, обладающим начальной скоростью 915 м/с.

5. 125-мм выстрел весом 33 кг, с осколочно-фугасным снарядом в 23 кг. Начальная скорость 850 м/с.

6. Бронебойный оперенный снаряд с двумя сердечниками, предназначенный для поражения брони с динамической защитой: 1 — передний и 2 — основной корпусы;

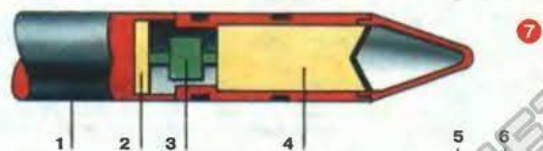
Рисунки Михаила ДМИТРИЕВА

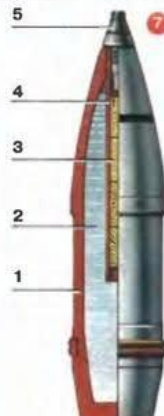
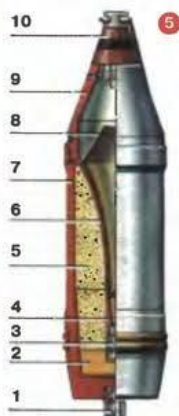


3 — ведущее устройство.

ный сердечник; 2 — вышибной заряд; 3 — взрыватель; 4 — кумулятивный заряд; 5 — динамическая защита; 6 — основная броня.

7. Комбинированный бронебойный снаряд и схема его действия: 1 — бронебой-



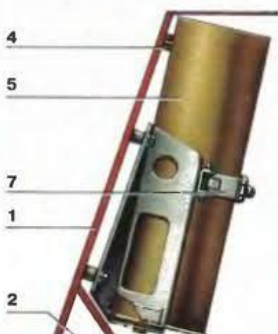


нижн досылания; 7 — зубчатый сектор люльки; 8 — рукоятка подъемного механизма; 9 — рычаг спуска; 10 — подъемный механизм; 11 — цапфа; 12 — бронемаска.

3. Основные узлы электромеханического досылателя: 1 — поперечная каретка; 2 — электродвигатель; 3 — продольная каретка; 4 — ведущая звездочка; 5 — цепь; 6 — качалка; 7 — лоток; 8 — копир.

4. Боеукладка снарядов и зарядов: 1 — боковые корзины; 2, 3 — нижнее и верхнее кольца погона; 4 — прокладки; 5 — гильза с зарядом; 6 — снаряд; 7 — замки; 8 — упор.

5. На схеме стального кумулятивного снаряда цифрами обозначены: 1 — трассер; 2 — вкладыш; 3 — детонатор; 4 — трубка; 5 — разрывной заряд; 6 — металлическая оболочка; 7 — корпус; 8 — предохранитель; 9 — привинтная головка; 10 — взрыватель.



1. Самоходная гаубица 2С1 «Гвоздика»: масса — 15700 кг, скорость по шоссе — 60 км/ч, по проселку — 26–32 км/ч,

вооружение — 122-мм гаубица Д-32 (2А31), запаса хода — 500 км, преодолеваемый подъем — 35 град., наклон — 25 град., длина — 7200 мм, ширина по гусеницам — 2850 мм, высота с прожектором-осветителем — 2725 мм, клиренс — 400 мм.

2. На схеме устройства гаубицы 2А31 обозначены: 1 — ствол; 2 — люлька; 3 — накатник; 4 — тормоз отката; 5 — затвор; 6 — меха-



6. Выстрел с кумулятивным оперенным снарядом А и зарядом в сгорающей гильзе Б.

7. Дымовой стальной цельнокорпусный снаряд: 1 — корпус; 2 — дымообразующее вещество; 3 — разрывной заряд; 4 — запальный стакан; 5 — взрыватель.

Рис. Михаила ДМИТРИЕВА.



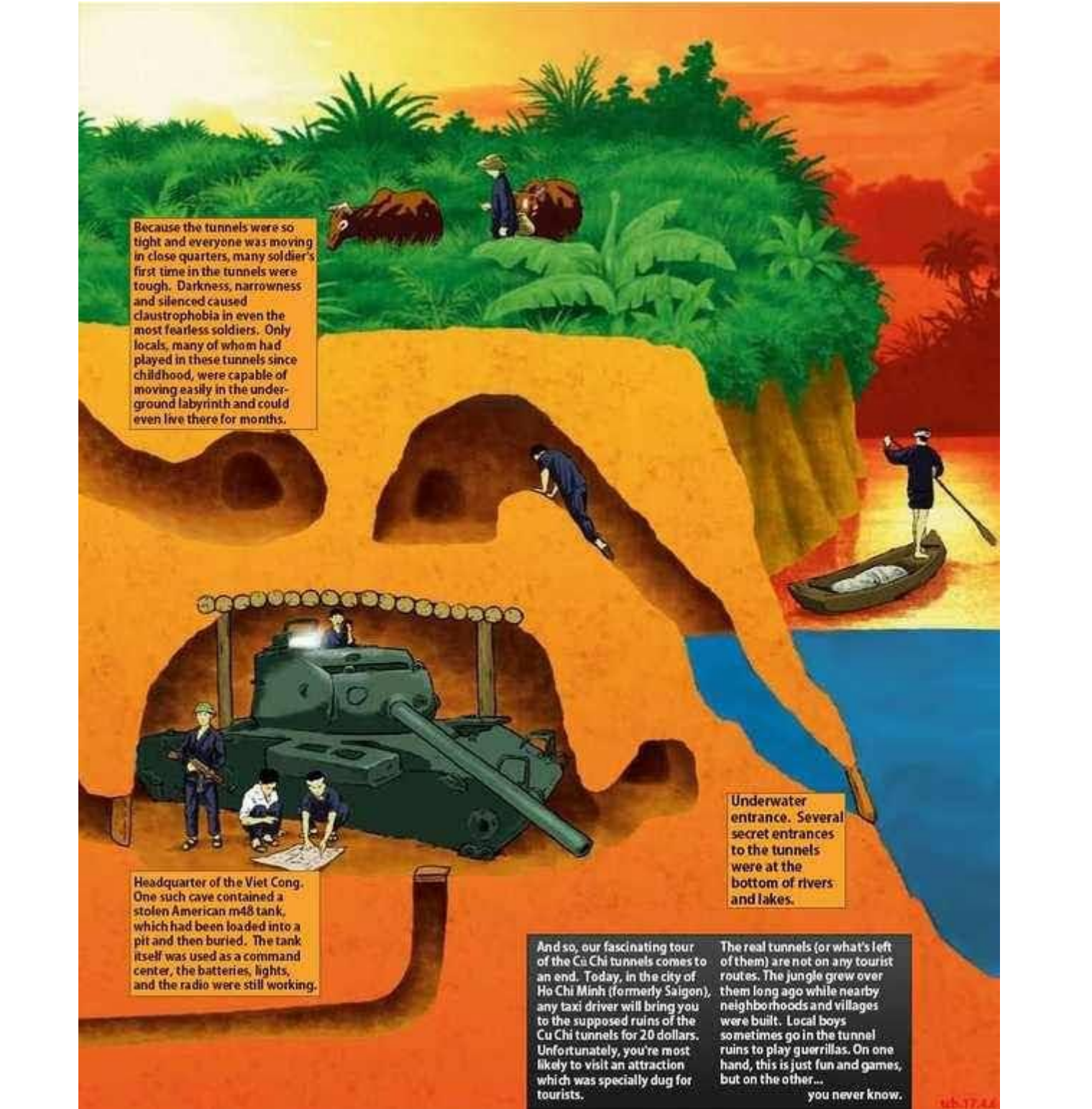
VOYAGERMODEL
The Best Upgrade Solution



НОВЫЙ
Сараи

PE35220

www.HIJ.com



Because the tunnels were so tight and everyone was moving in close quarters, many soldier's first time in the tunnels were tough. Darkness, narrowness and silenced caused claustrophobia in even the most fearless soldiers. Only locals, many of whom had played in these tunnels since childhood, were capable of moving easily in the underground labyrinth and could even live there for months.

Headquarter of the Viet Cong. One such cave contained a stolen American m48 tank, which had been loaded into a pit and then buried. The tank itself was used as a command center, the batteries, lights, and the radio were still working.

Underwater entrance. Several secret entrances to the tunnels were at the bottom of rivers and lakes.

And so, our fascinating tour of the Cu Chi tunnels comes to an end. Today, in the city of Ho Chi Minh (formerly Saigon), any taxi driver will bring you to the supposed ruins of the Cu Chi tunnels for 20 dollars. Unfortunately, you're most likely to visit an attraction which was specially dug for tourists.

The real tunnels (or what's left of them) are not on any tourist routes. The jungle grew over them long ago while nearby neighborhoods and villages were built. Local boys sometimes go in the tunnel ruins to play guerrillas. On one hand, this is just fun and games, but on the other... you never know.









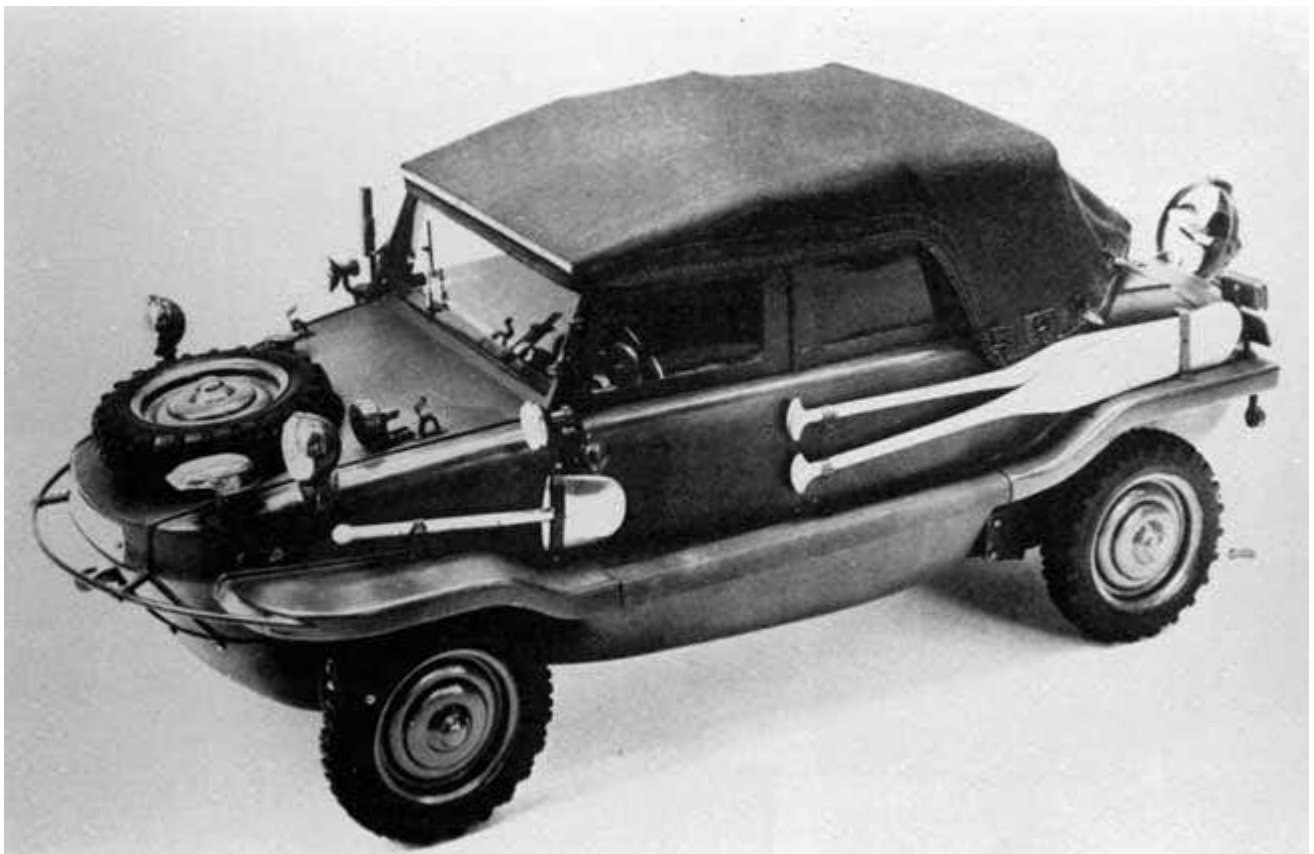








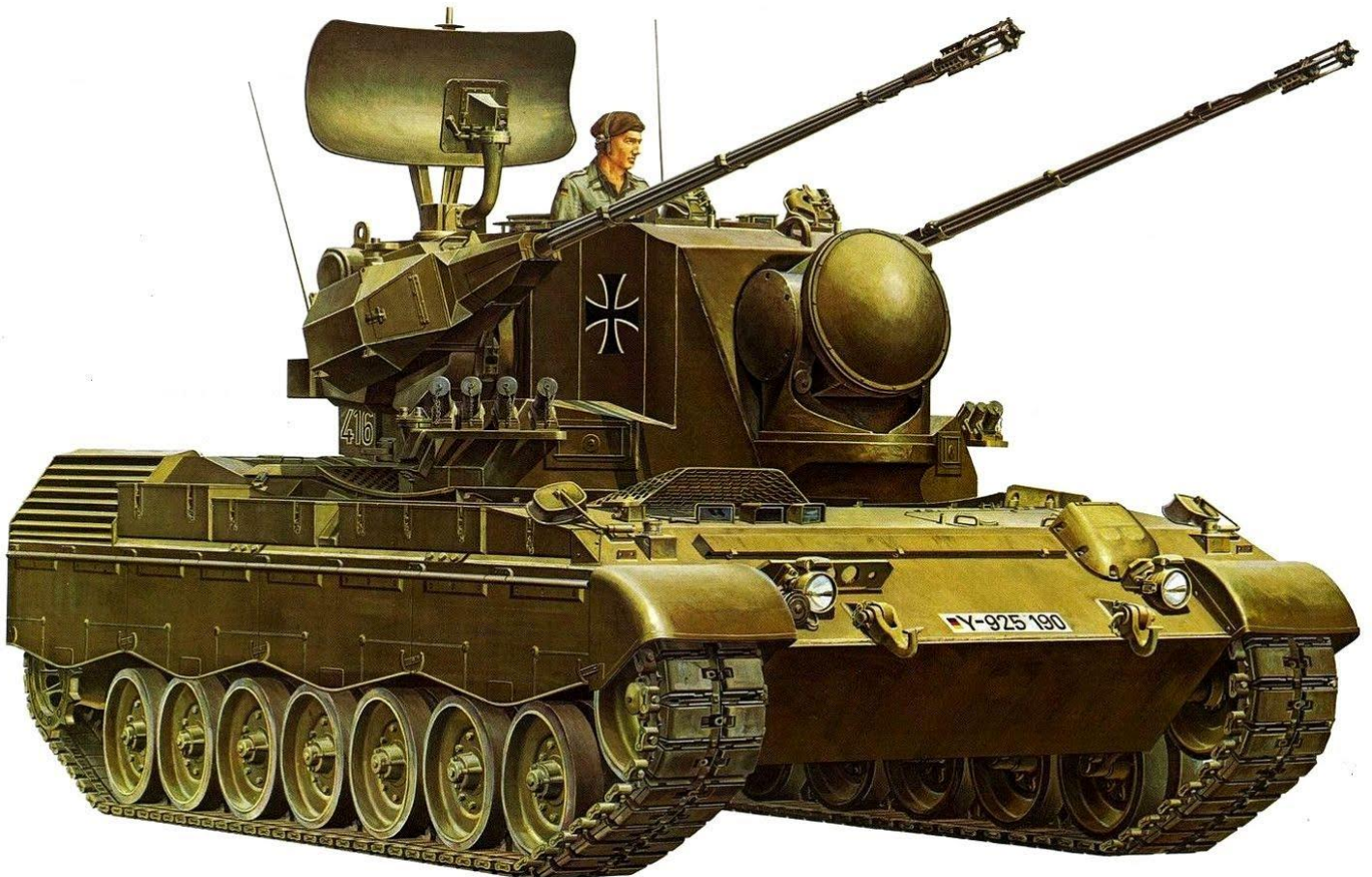








Painted by Agis Neugebauer - www.adpublishing.de



TURRET
See pages
16-17

DEFENSES
See pages
24-25

MAIN GUN
See pages
18-19

ENGINE
See pages
10-11

SUSPENSION
See pages
12-13

TRACK
See pages
12-13

DRIVING
See pages
14-15

CROSS-SECTION

Take a look inside the Warthog. The labels show which pages will help you to find out more.

World War II ground attack aircraft gave their crews very little protection from the enemy. The A-10 was built to give its pilot a much better chance of staying safe. Everything on the aircraft is carefully planned to help it to do its job.

ABRAMS M1A2

Length: 53 feet, 4 inches (16.3 meters)
Height: 14 feet, 8 inches (4.5 meters)
Maximum speed: 420 miles (675 kilometers) per hour
Maximum weapons load: 16,000 pounds (7,258 kilograms)





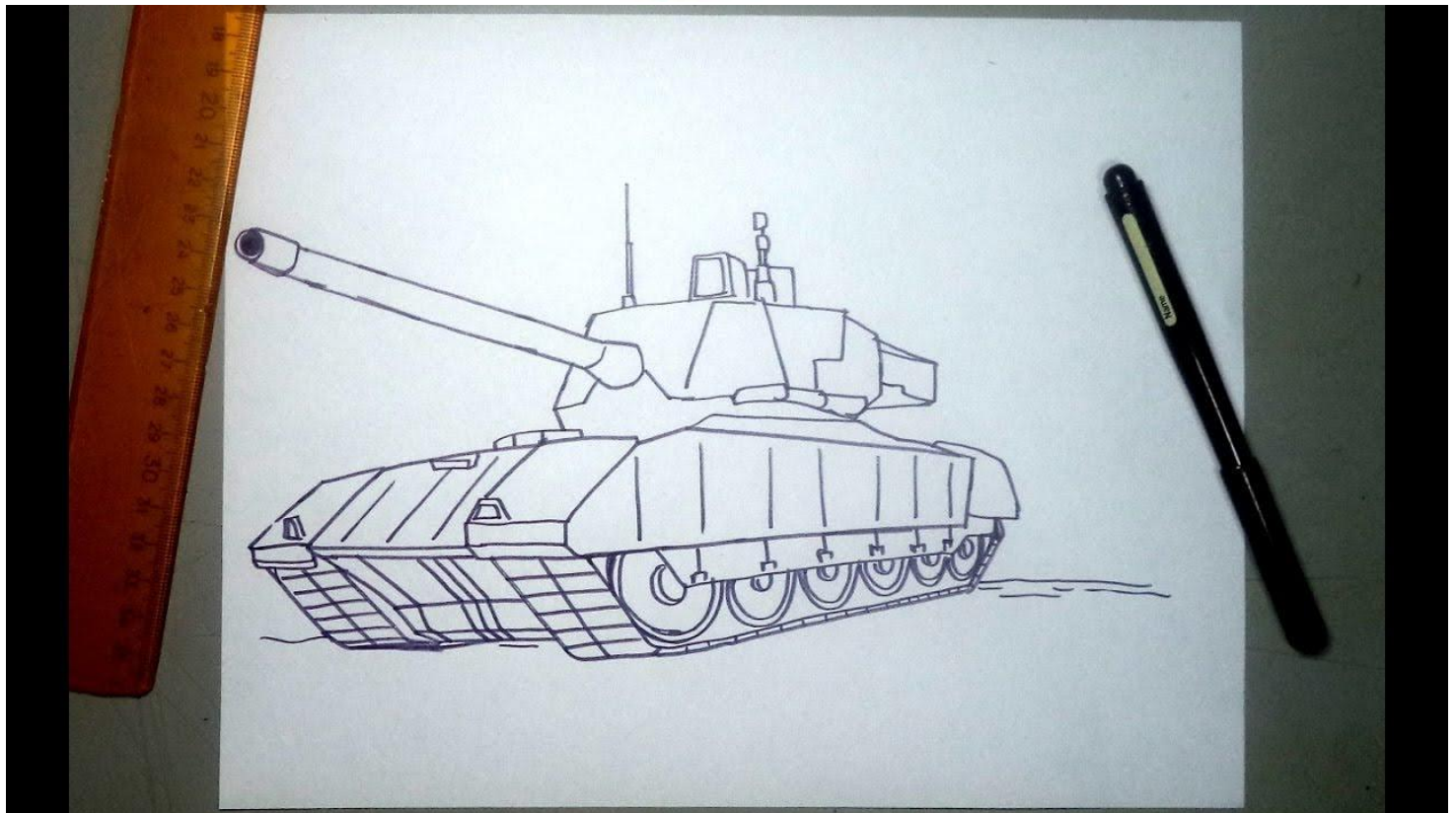




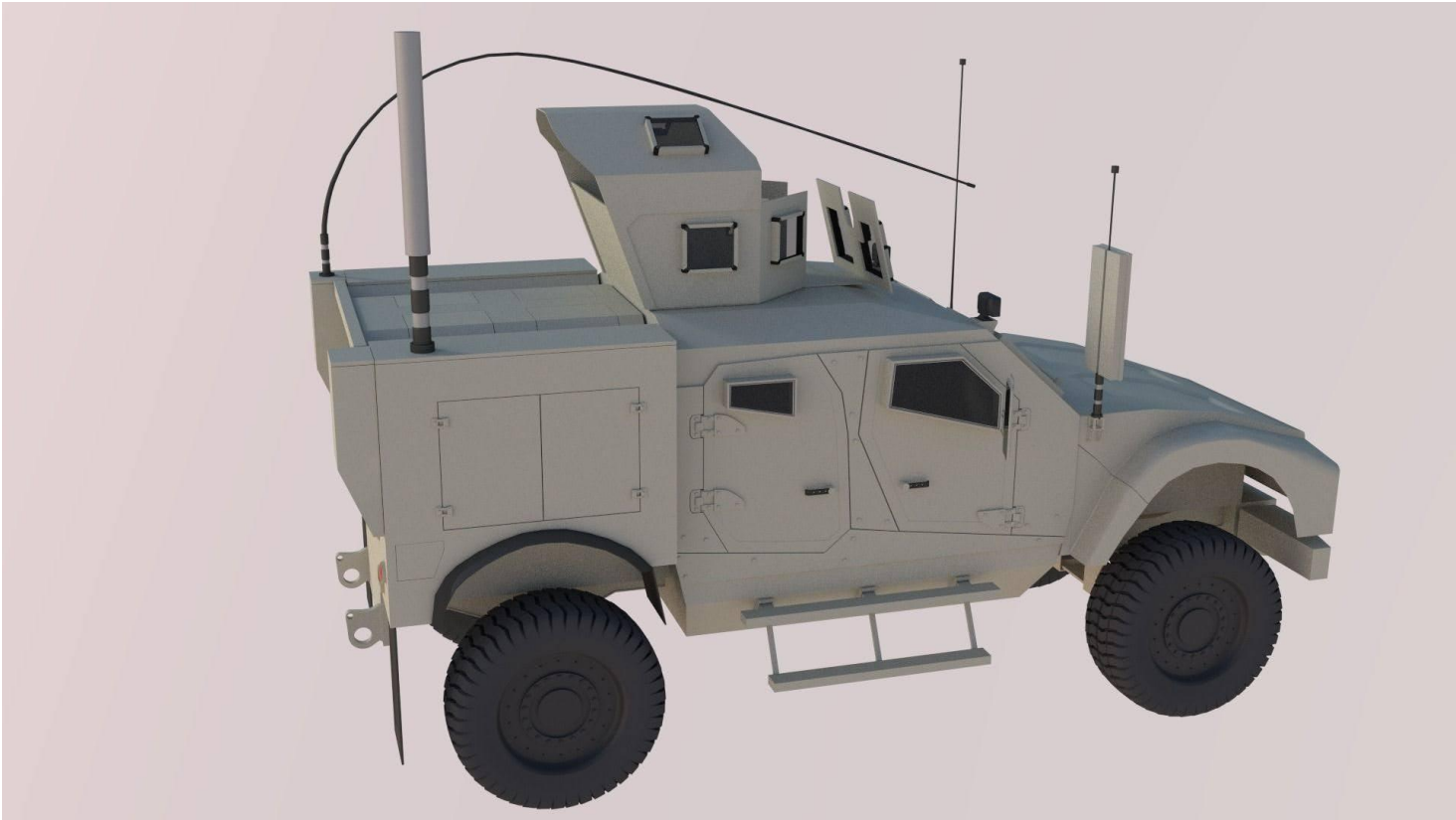












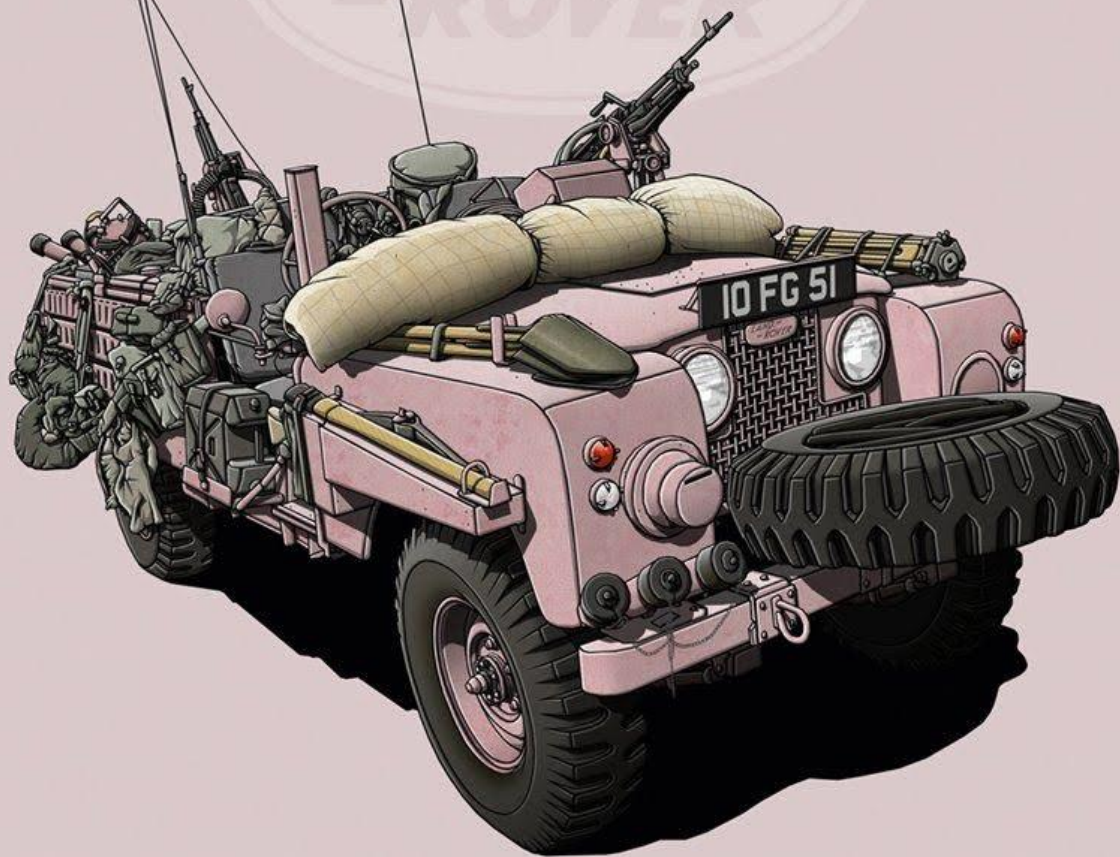


M2HB .50cal machinegun /w Mk93 mount

AlexStudio©2006

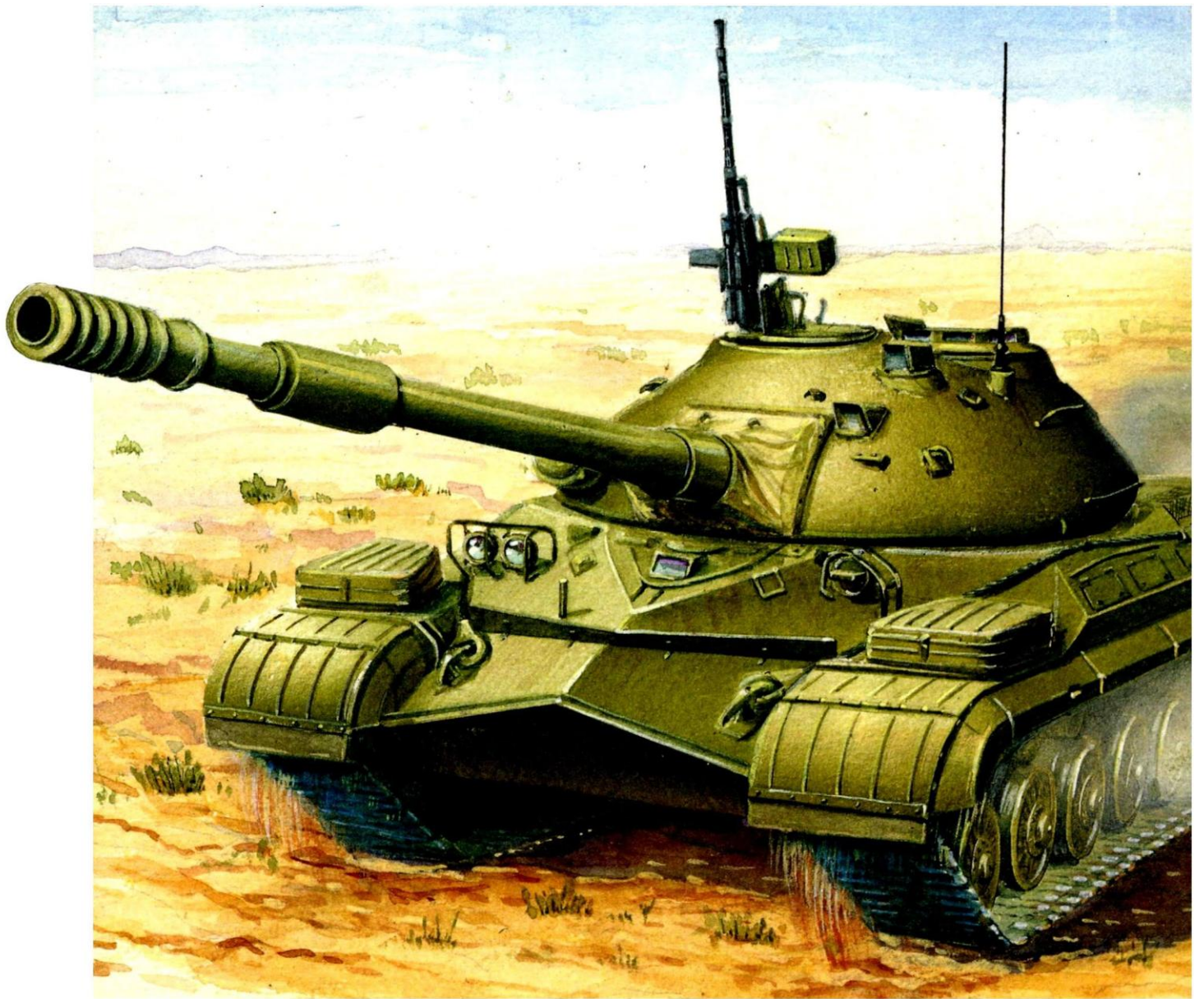




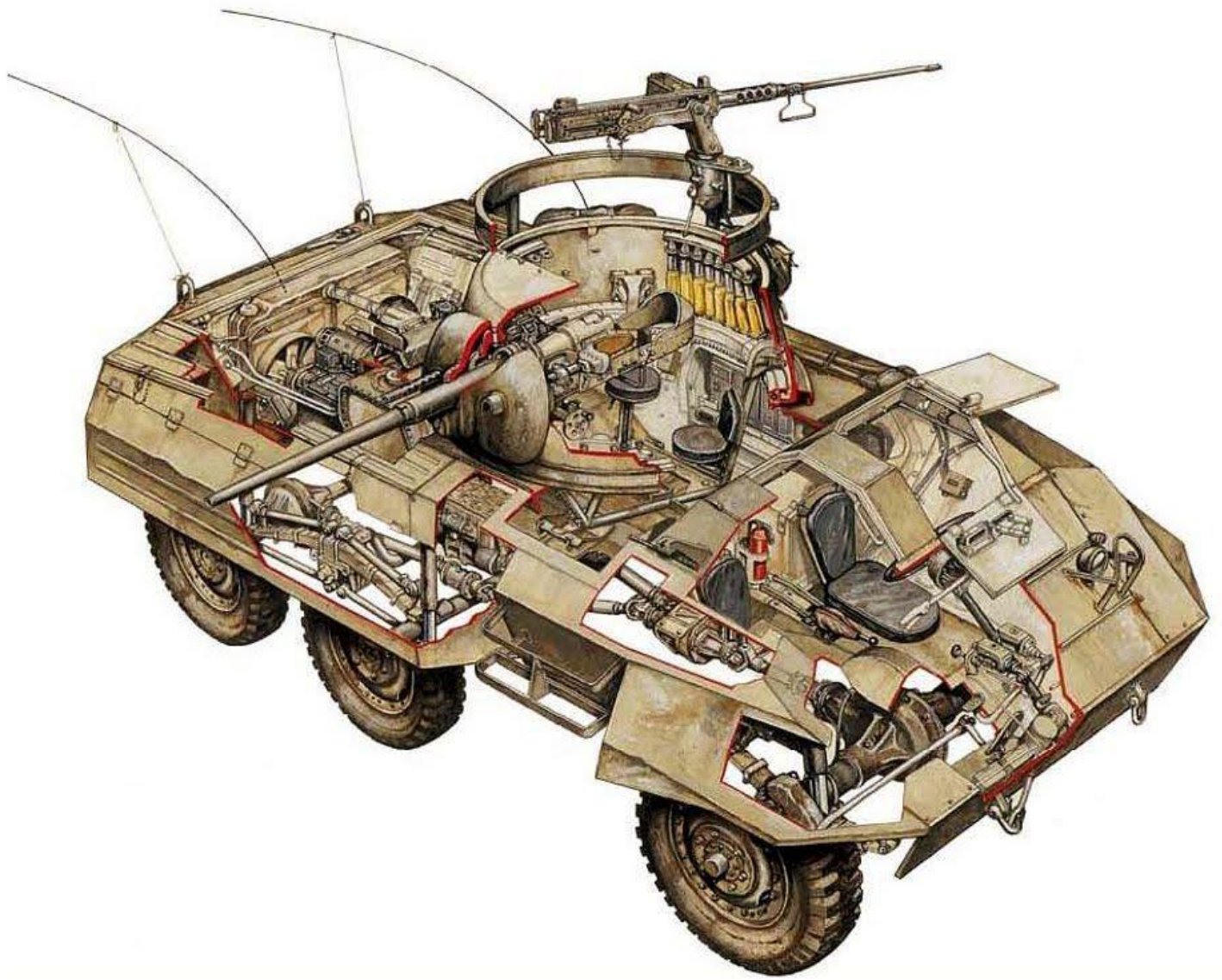


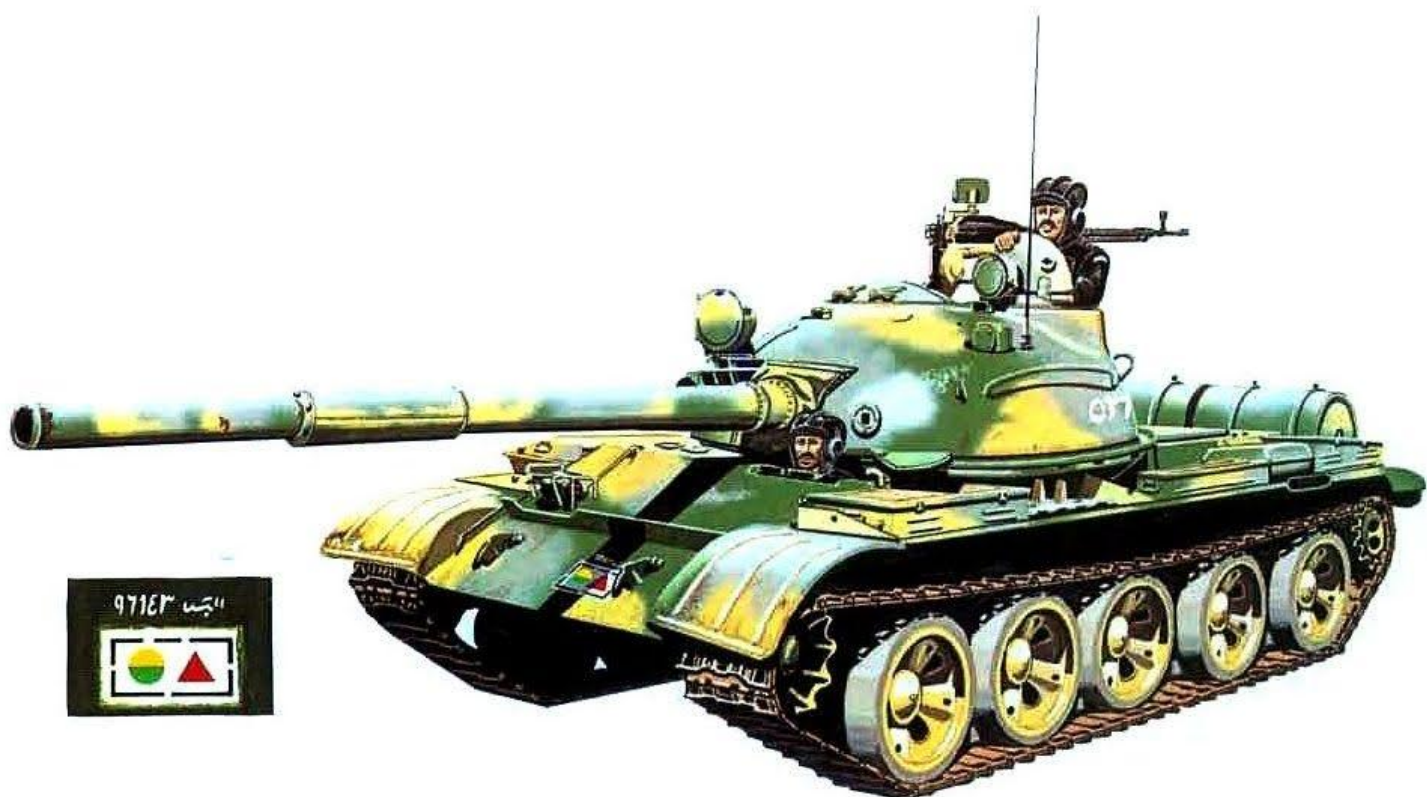
LAND ROVER S2A SAS













**NO MOQ
Limited**



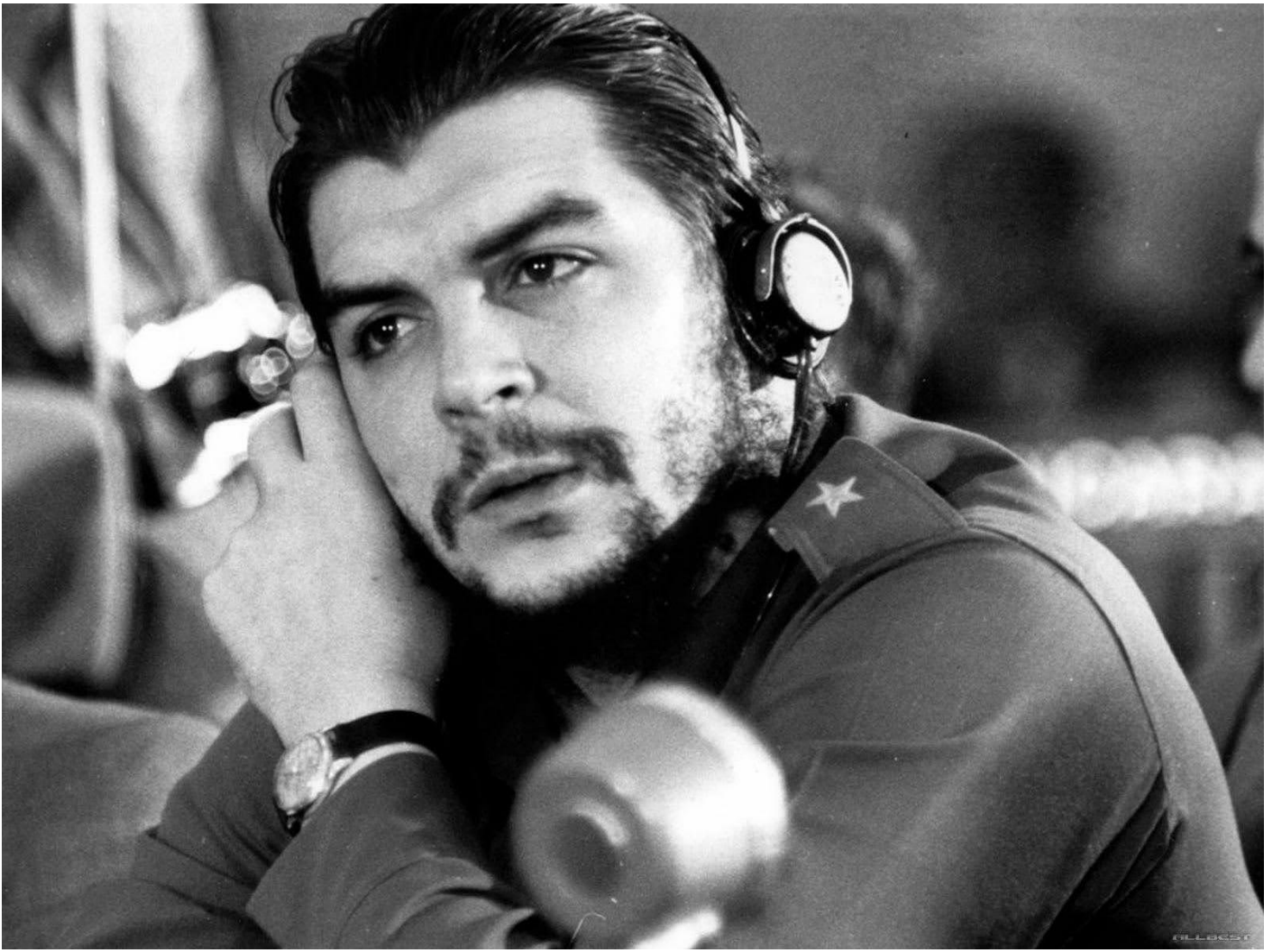
**www.godspeed.en.alibaba.com
30 years factory export experience**

100% Value Choice















Faustpatrone



Panzerfaust



30M



60M



100M



150M



Panzerwurfmine (L)



Panzerwurfmine Kz

Haft Hohlladung



Sturmpistole



Panzerschreck







FIREFLY SECURITY  PRIMARY ARMORED MULTIPURPOSE VEHICLE

DANIELCOMERCI



M A R S O C M A R I N E R A I D E R S



CHUNG26TH

1/6 MILITARY CUSTOM WORKS

UPLOAD IN BBS.BBICN.COM

USA



M-24



M-24 7.62mm NATO
M-24A1 .300 Winchester Magnum



M-24A2



M-24A2 w. Suppressor



M-24A3HS .338 Lapua



M-24A3AI



M-24E1



Bombs & Rockets

Chart Four: 2,200lb to 4,000lb

LMB 2,200lb Mine Germany



SC1000 2,200lb High Explosive Germany



SC1200 2,600lb High Explosive Germany



PC1400FX 3,080lb Glide Bomb Germany



SC1800B 3,970lb High Explosive Germany



4,000lb General Purpose Great Britain



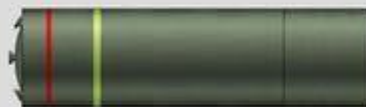
SC1800 3,970lb High Explosive Germany



4,000lb General Purpose USA



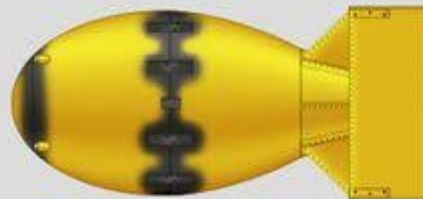
4,000lb High Capacity Great Britain

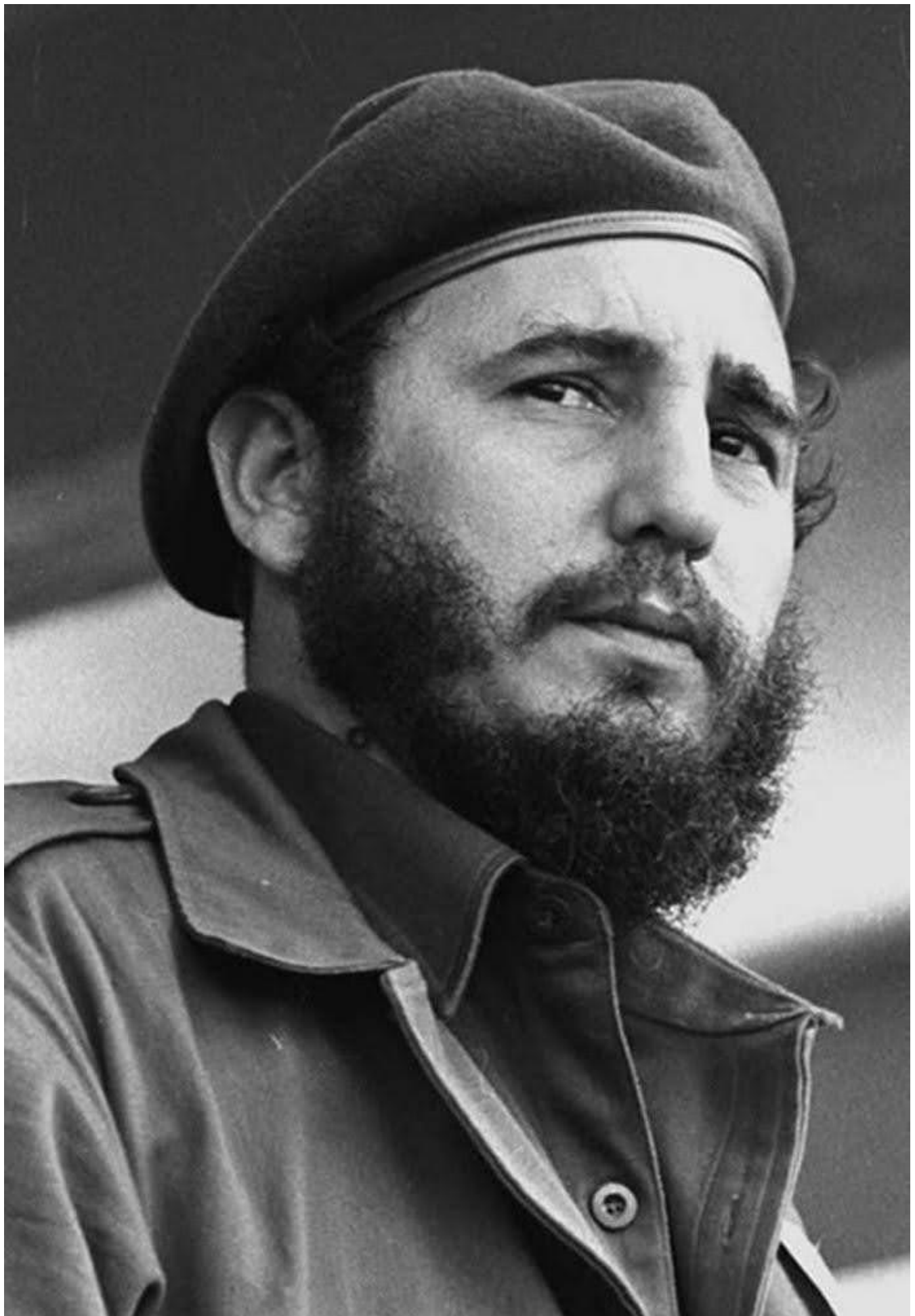


Atomic Mk 1 'Little Boy' USA



Atomic Mk 3 'Fat Man' USA







03/05 EL FUSIL DE ASALTO CETME

De fabricación española, el modelo B se convierte en el arma empleada por la OTAN y hasta 30 países lo utilizan.

PARTES DEL FUSIL



MUNICIÓN 7,62 mm

Bala de 7,3 g

Plástico
Recubrimiento de latón
Plomo

Vaina de 11,7 g

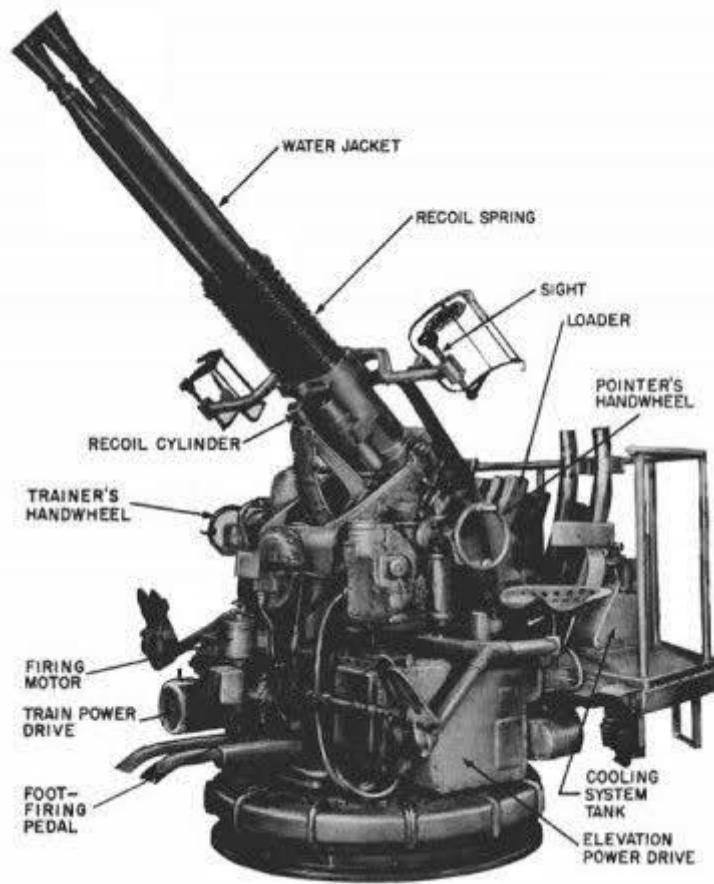
Carga de pólvora
Garganta de extracción
Culote
Cápsula fulminante

¿CÓMO FUNCIONA?

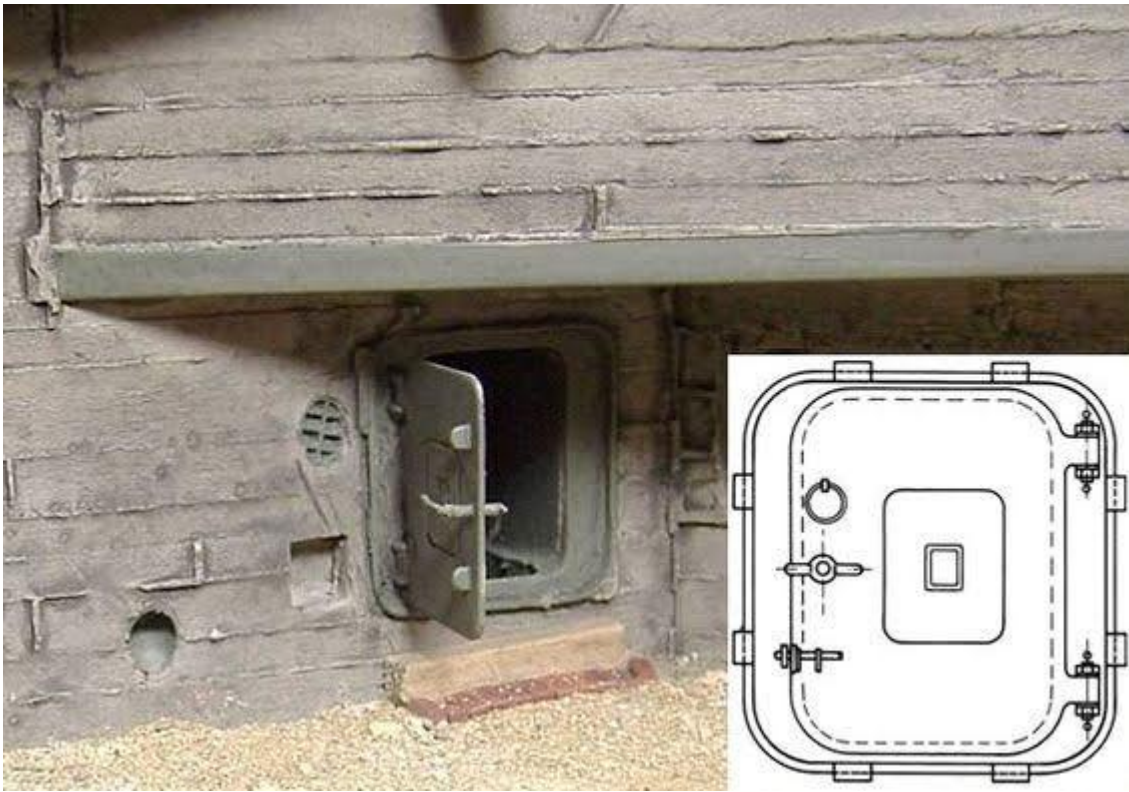


FUENTE: L. Molina Franco y J. M. Manrique García, "CETME, 50 años del fusil de asalto español"

DOCUMENTACIÓN: Javier Munera | ANTONIO FARACH







Germany



Mausers



Model 92



GEW 98



Erfurt Kar 98AZ



GEW 98 Sniper



Model 1905/06 Semi-Auto Rifle



Model 1911 Semi-Auto Carbine







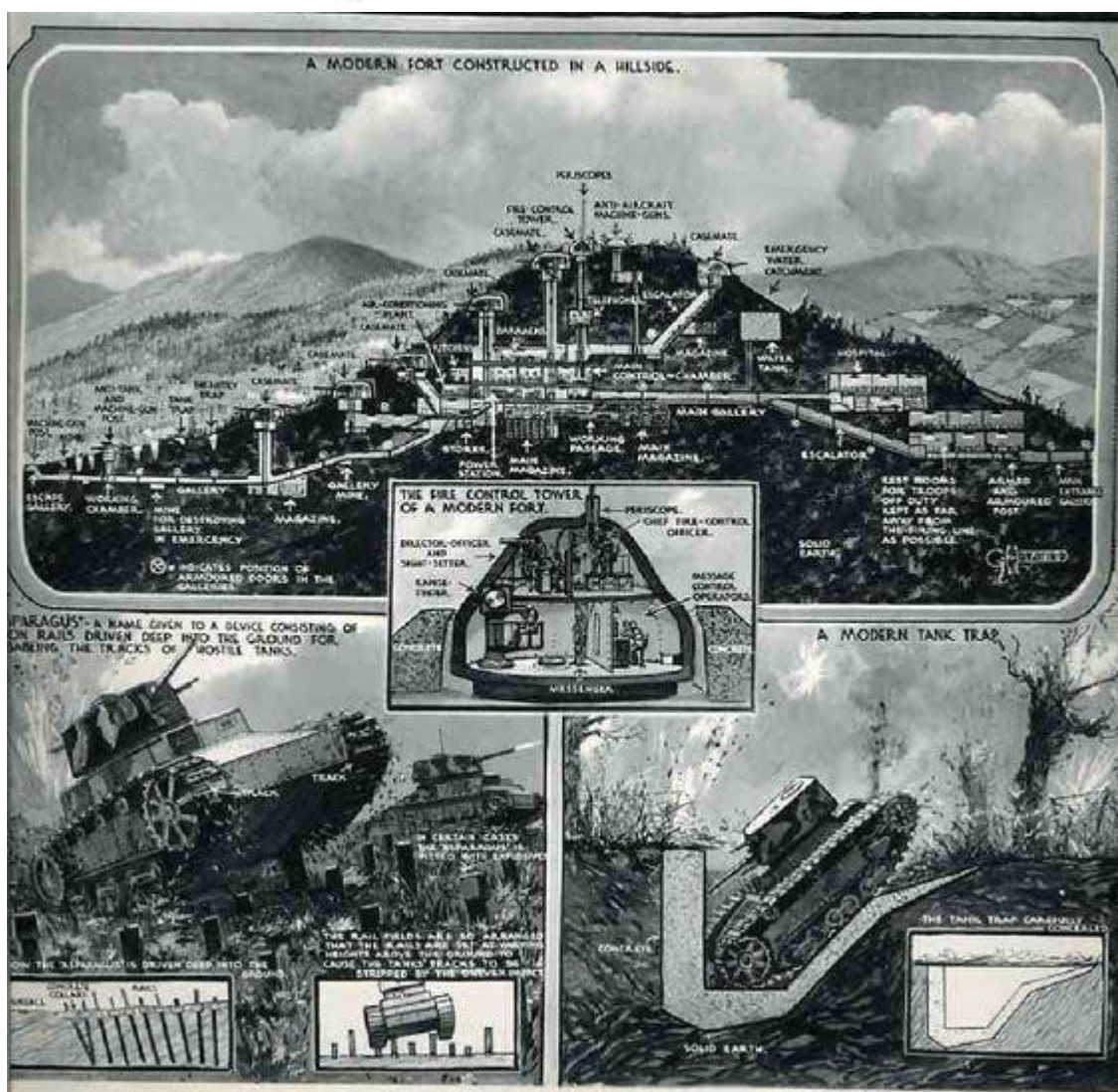




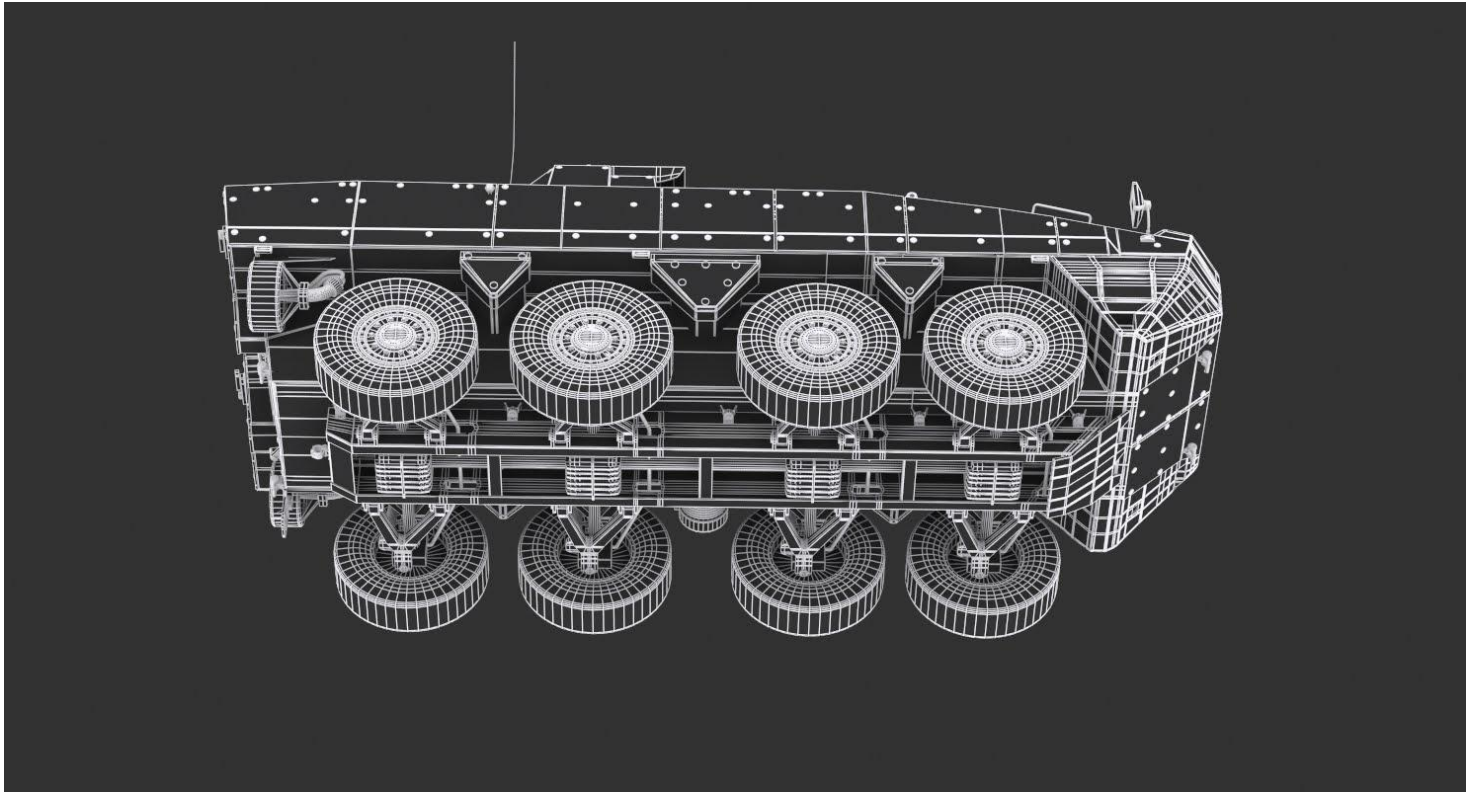


















Mental Ray



Subdivision Level 0











M2HB .50cal machinegun
/w Mk93 mount

AlexStudio©2006



M2HB .50cal machinegun
/w Mk93 mount

AlexStudio©2006



HIDDEN MENACE

Heavy bombs fitted with chemical time-delay fuses could be set to take up to six days to detonate. In many cases, the fuse failed, creating a potentially deadly underground hazard.

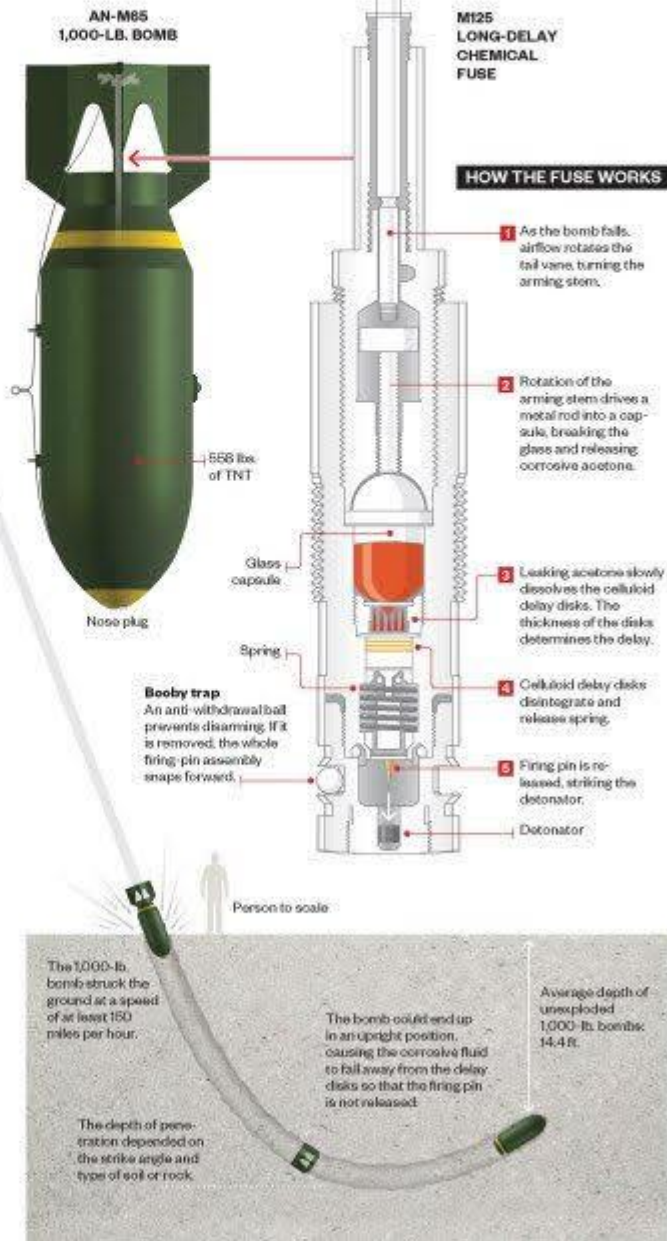
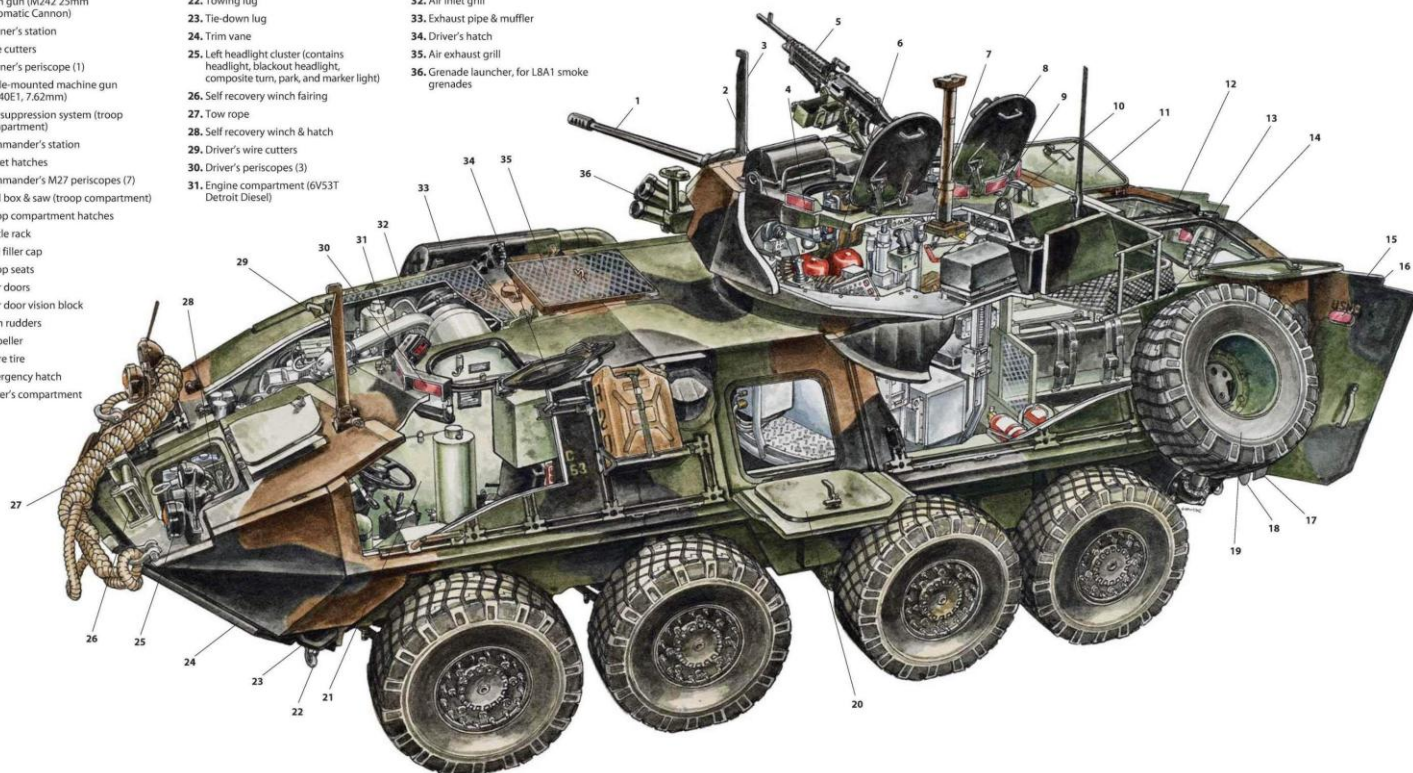


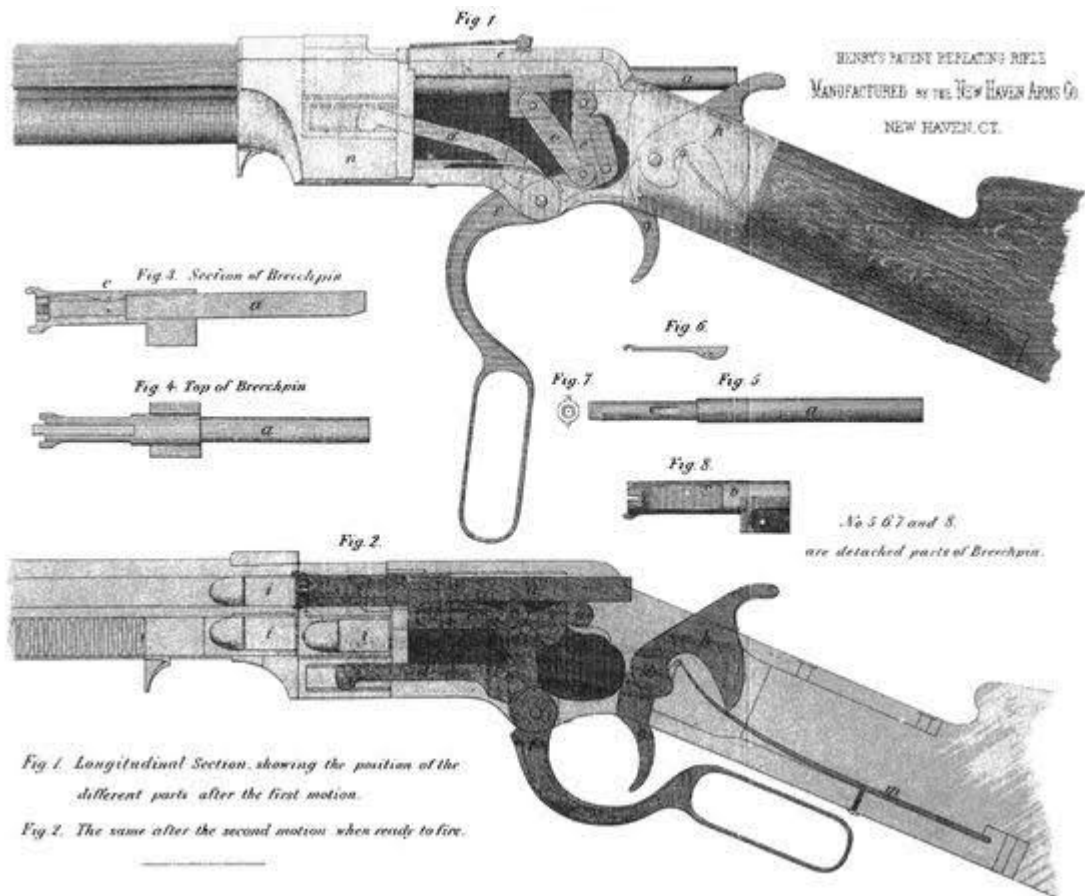
ILLUSTRATION BY Hasaim Hussein

1. Main gun (M242 25mm Automatic Cannon)
2. Gunner's station
3. Wire cutters
4. Gunner's periscope (1)
5. Pintle-mounted machine gun (M240E1, 7.62mm)
6. Fire suppression system (troop compartment)
7. Commander's station
8. Turret hatches
9. Commander's M27 periscopes (7)
10. Tool box & saw (troop compartment)
11. Troop compartment hatches
12. Bustle rack
13. Fuel filler cap
14. Troop seats
15. Rear doors
16. Rear door vision block
17. Twin rudders
18. Propeller
19. Spare tire
20. Emergency hatch
21. Driver's compartment

22. Towing lug
23. Tie-down lug
24. Trim vane
25. Left headlight cluster (contains headlight, blackout headlight, composite turn, park, and marker light)
26. Self recovery winch fairing
27. Tow rope
28. Self recovery winch & hatch
29. Driver's wire cutters
30. Driver's periscopes (3)
31. Engine compartment (6V53T Detroit Diesel)

32. Air inlet grill
33. Exhaust pipe & muffler
34. Driver's hatch
35. Air exhaust grill
36. Grenade launcher, for L8A1 smoke grenades





Link by Pontefract & Cohead, New Haven, CT

USSR

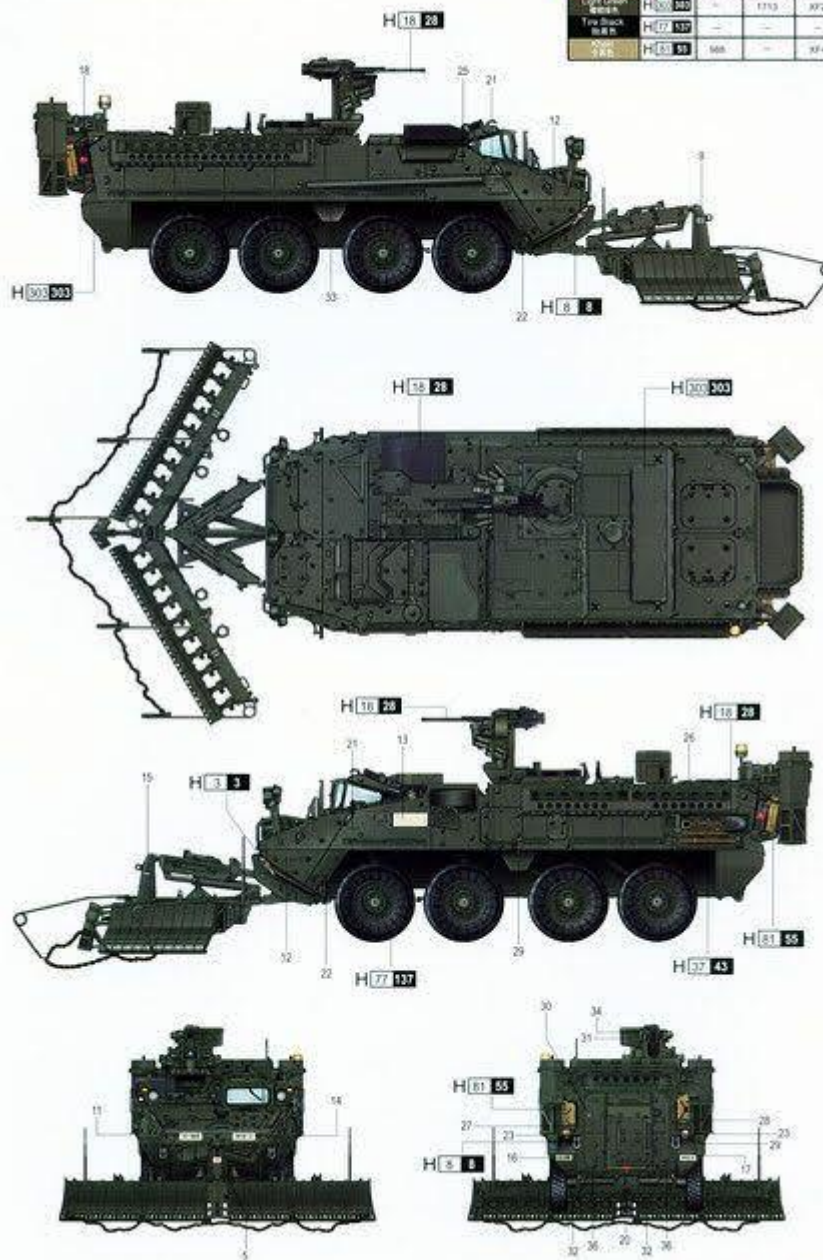
Tokarev



涂装同标贴指示 Painting & Marking guide

Color	Mr.Hobby	Vallejo	Model Master	Tamiya	Hammer
Black	H[18] 1	907	1546	X15	11
Mud Black R40B	H[18] 28	86A	1402	—	—
Wood Grain R40B	H[18] 43	983	1701	—	106
Red R10	H[18] 3	908	1503	X7	10
Light Green R40B	H[18] 20	—	1713	X70	117
Tire Black R40B	H[18] 137	—	—	—	—
Yellow R40B	H[18] 55	968	—	XF49	26

A



H[18] AQUEOUS HOBBY COLOR ■ Mr. COLOR

01575 1/35 M1132 Stryker Engineer Squad Vehicle w/SMP/AMP-Surface Mine Plow







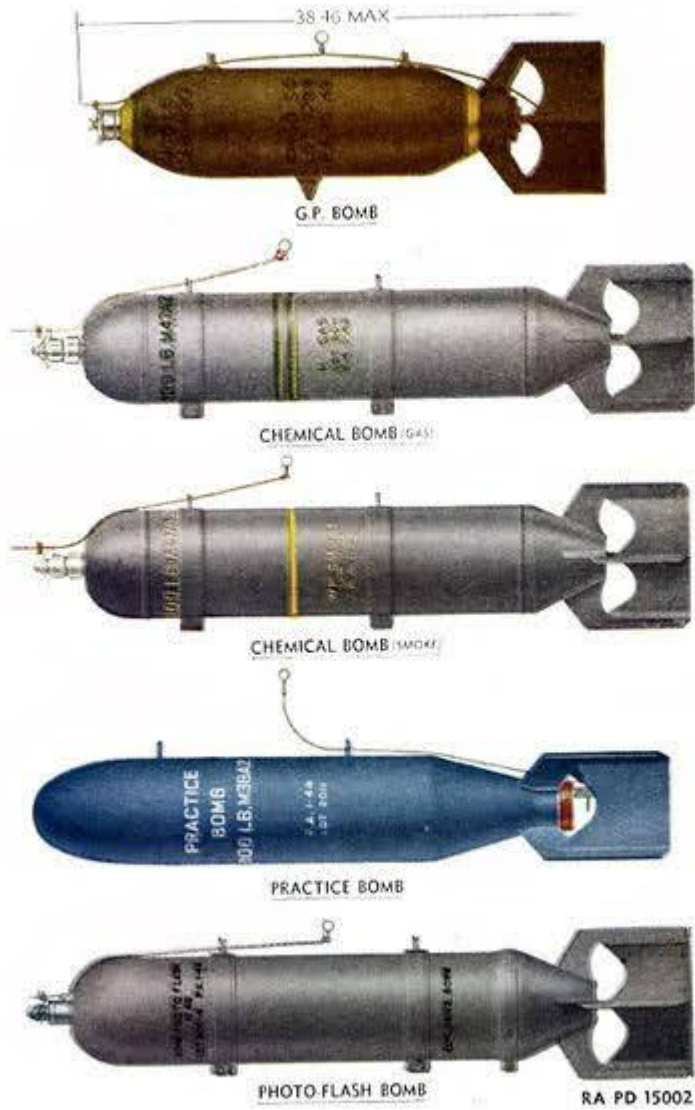


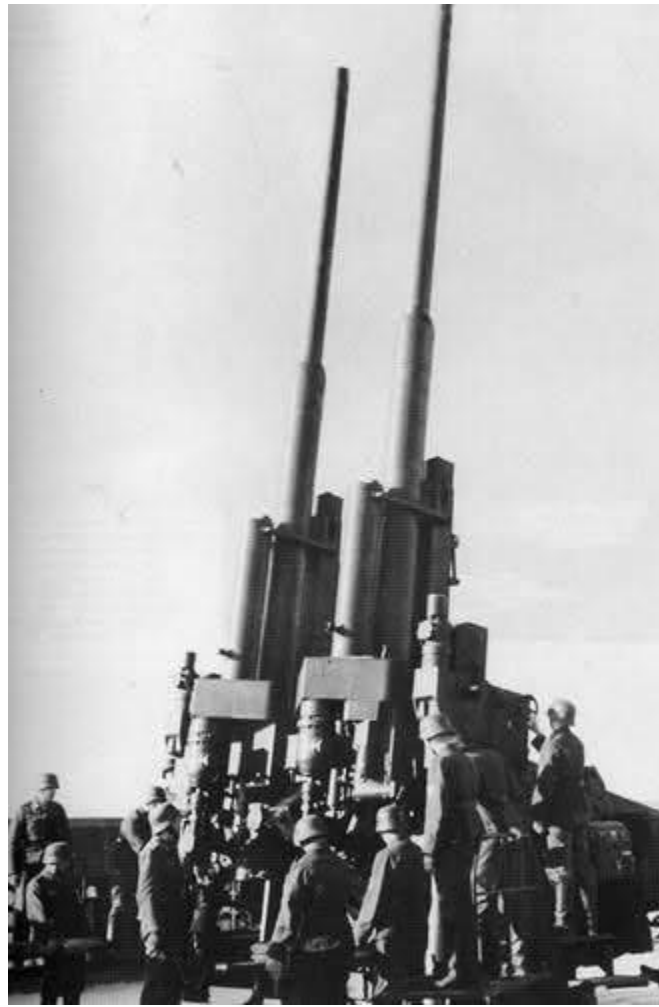
Figure 33. Painting and marking of bombs.

































1. Самоходная пушка большой мощности 2С7М «Гион-М» («Малка»); масса — 46 т; скорость по шоссе — 50 км/ч; вооружение: 203,3-мм пушка 2А44, зенитный комплекс



«Стрела-2», ручной гранатомет; вес осколочно-фугасного снаряда — 110 кг, вес полного заряда — 43 кг, дальность стрельбы осколочно-фугасным снарядом — 37,5 тыс. м, активно-реактивным — 55 тыс. м, оснащенным прямоточным воздушно-реактивным двигателем — 70 тыс. м; мощность силовой установки — 780 л.с.; запас хода — 500 км; длина с пушкой — 13100 мм, ширина — 3380 мм, высота — 3000 мм, клиренс — 400 мм; расчет — 7 человек.

2. Тележка для подвоза снарядов и зарядов.

3. Так производится обнаружение и идентификация наземной цели (в данном случае — танка): 1 — устройство обработки сигнала; 2 — аналого-цифровой преобразователь; 3 — усилитель в активных системах; 4 — предусилитель с ограничением ширины полосы частот; 5 — прибор обнаружения (приемник, передатчик); 6 — система формирования изображения (оптика, антенна); 7 — цель.

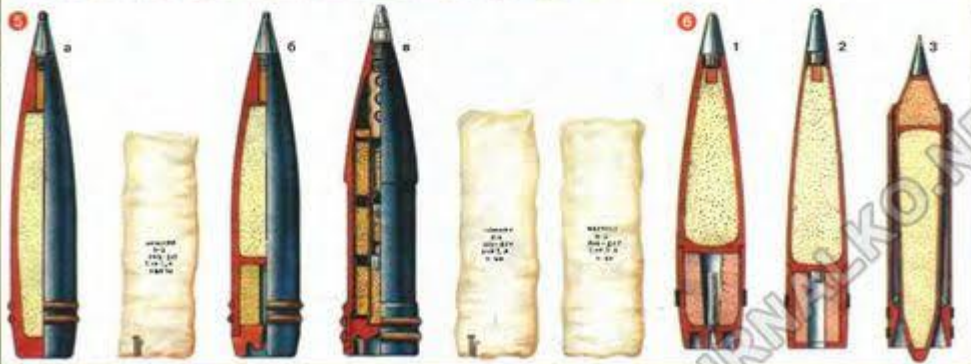
4. «Гион» на огневой позиции.

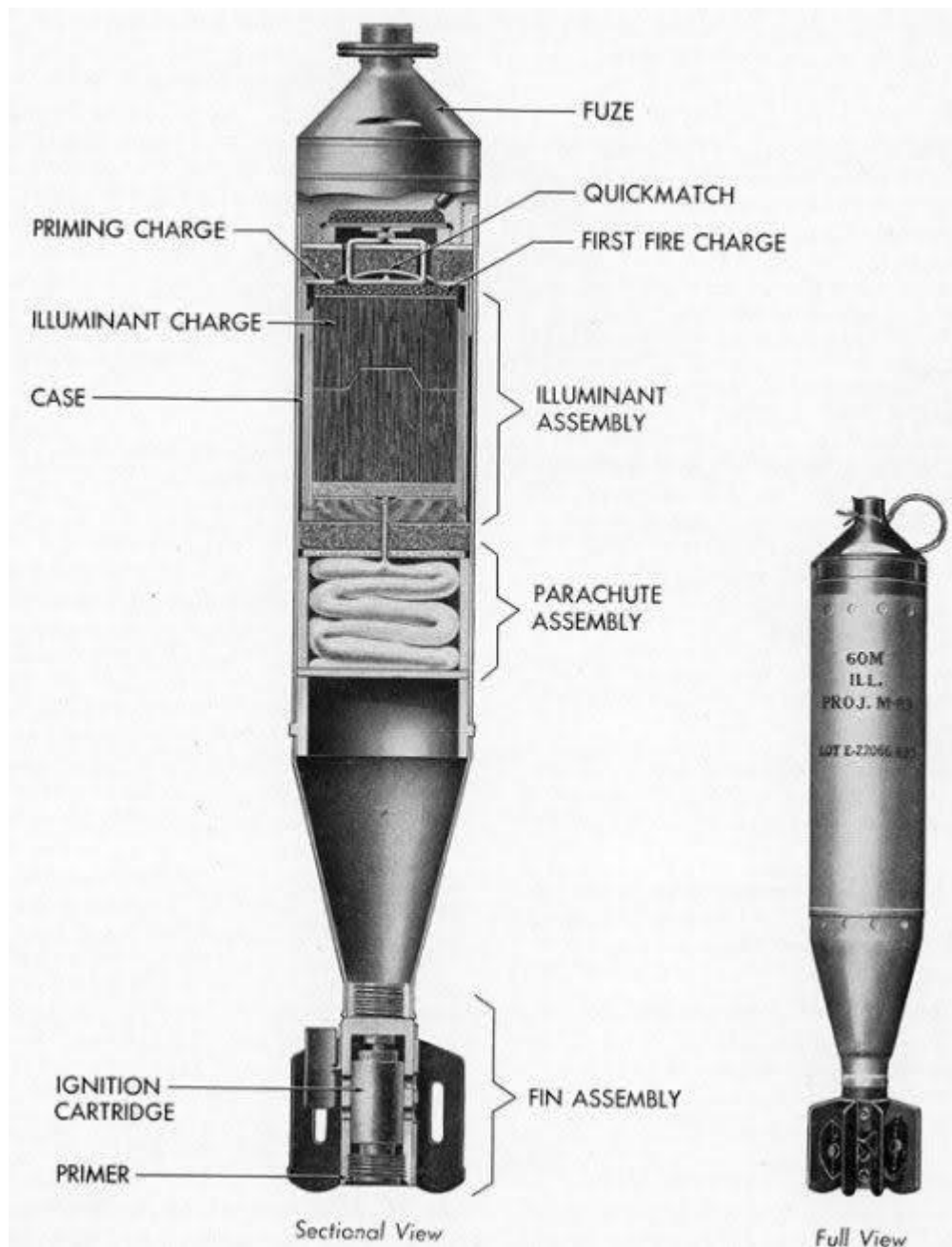
5. 203,2-мм выстрелы: а) 380Ф42 с осколочно-фугасным снарядом 30Ф43 и уменьшенным зарядом, б) осколочно-фугасный, активно-реактивный снаряд 30Ф44, в) 38015 с кассетным снарядом 3014, полный и уменьшенный заряды.

6. 203,2-мм снаряды увеличенной дальности стрельбы: 1 — активно-реактивный; 2 — с донным газогенератором; 3 — с реактивным двигателем.



Рис. Михаила ДМИТРИЕВА







Sd.Kfz.250/11
with 2,8 cm sPzB 41





23-мм СПАРЕННАЯ УСТАНОВКА ЗУ-23



1 — автоматы; 2 — люлька; 3 — подъемный механизм; 4 — коллиматор; 5 — наземный прицел; 6 — автоматический зенитный прицел; 7 — уравнивающий механизм; 8 — ручной спуск; 9 — платформа; 10 — опорный кронштейн; 11 — ручной тормоз вращающейся части; 12 — поворотный механизм; 13 — верхний станок; 14 — домкрат; 15 — стопор по-ходному качающейся части; 16 — рукоятка тормоза качающейся части; 17 — педаль ножного тормоза вращающейся части; 18 — педаль спускового механизма; 19 — патронная коробка; 20 — механизм перезаряжания автомата; 21 — рукоятка механизма перезаряжания автомата; 22 — гильзоотвод; 23 — крышка багажника для ЗИП; 24 — взрыватель; 25 — разрывной заряд; 26 — снаряд; 27 — ведущий пояс; 28 — трассер; 29 — гильза; 30 — порох; 31 — капсюль — воспламенитель № 3; 32 — баллистический наконечник; 33 — зажигательная шашка.

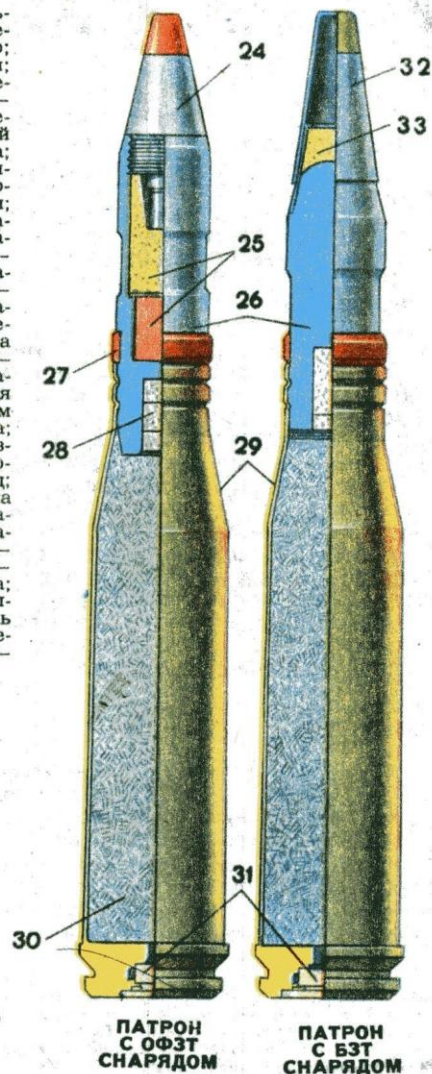
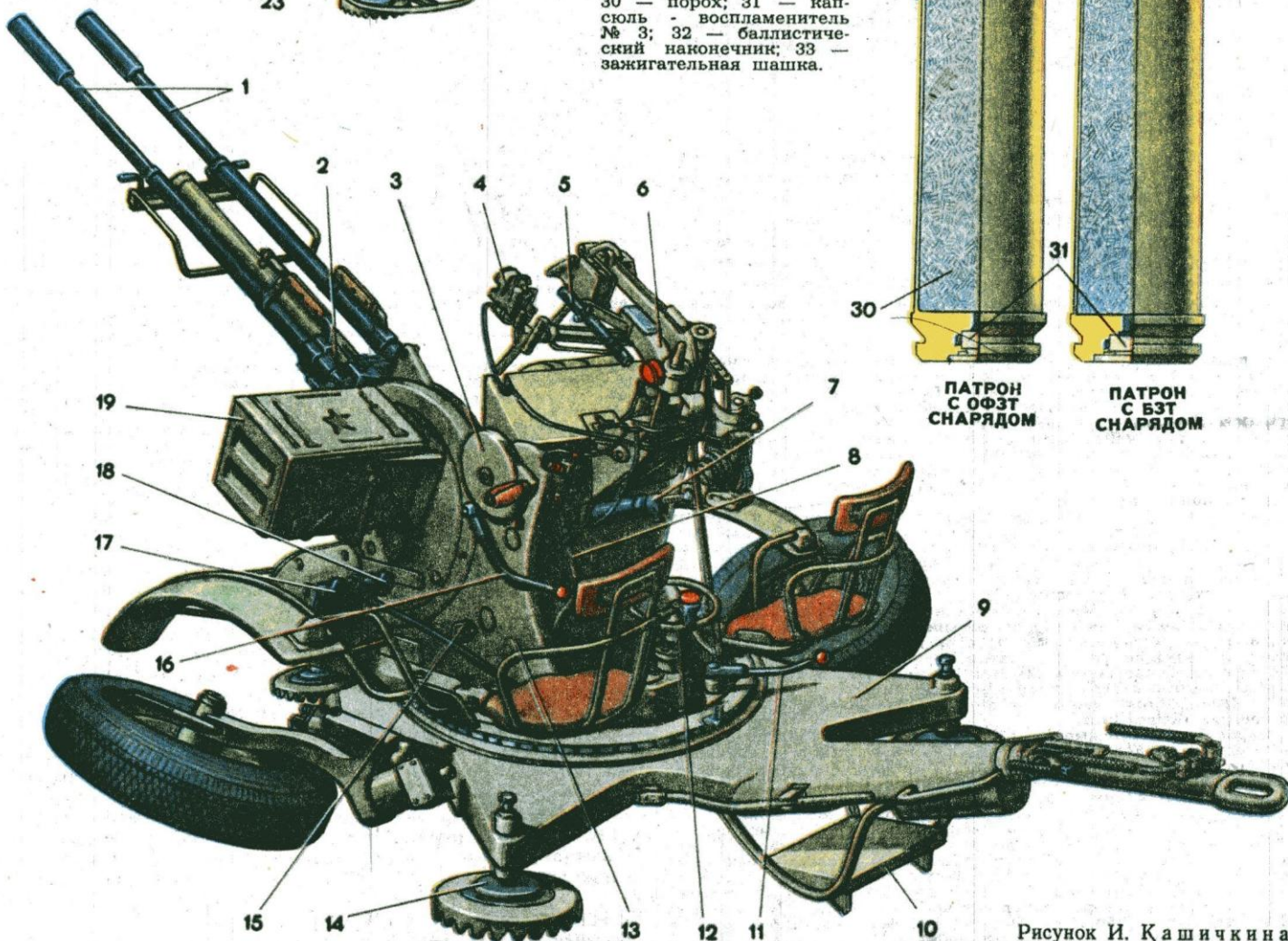


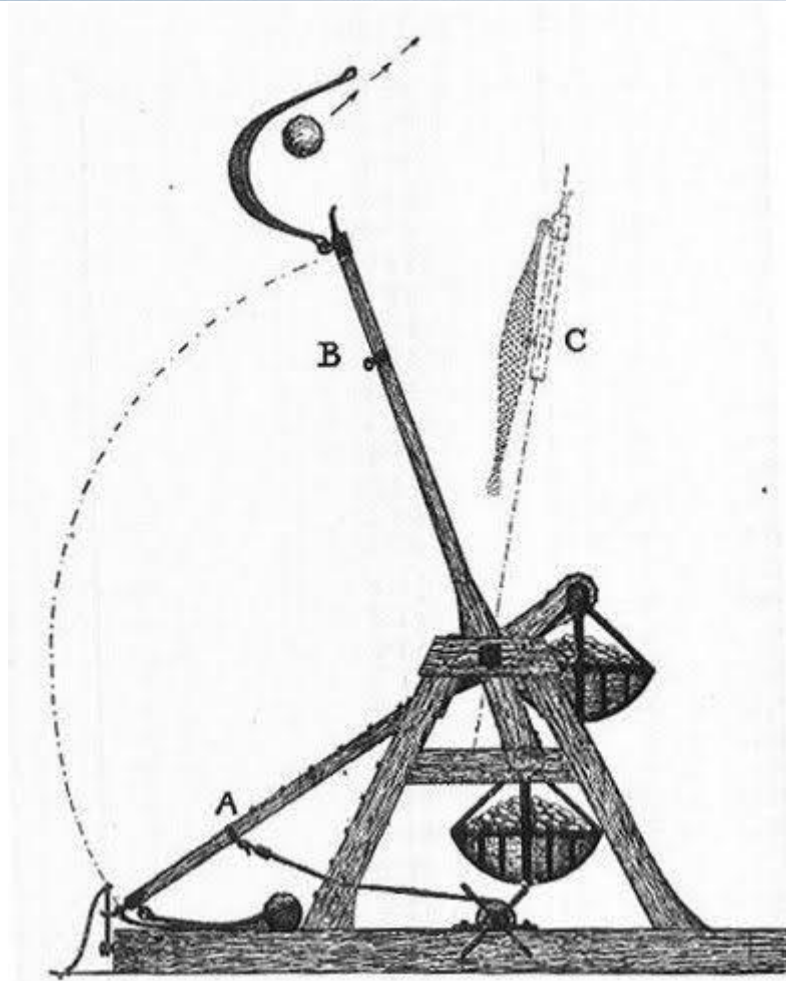
Рисунок И. Кашичкина.













HIDDEN MENACE

Heavy bombs fitted with chemical time-delay fuses could be set to take up to six days to detonate. In many cases, the fuse failed, creating a potentially deadly underground hazard.

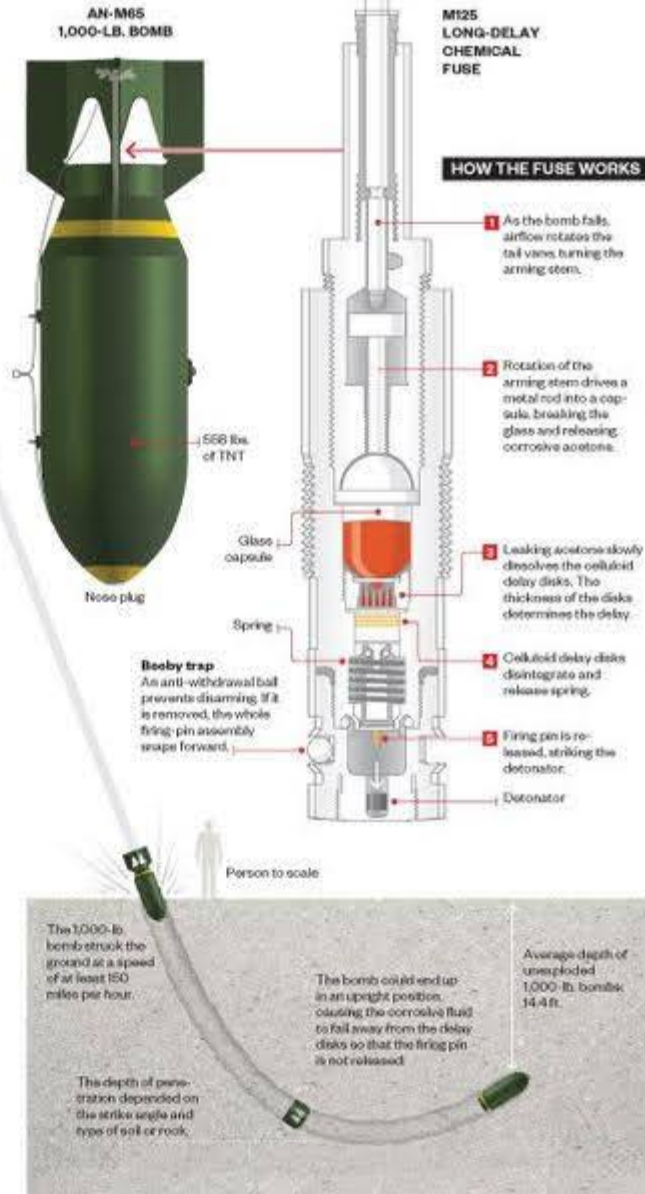
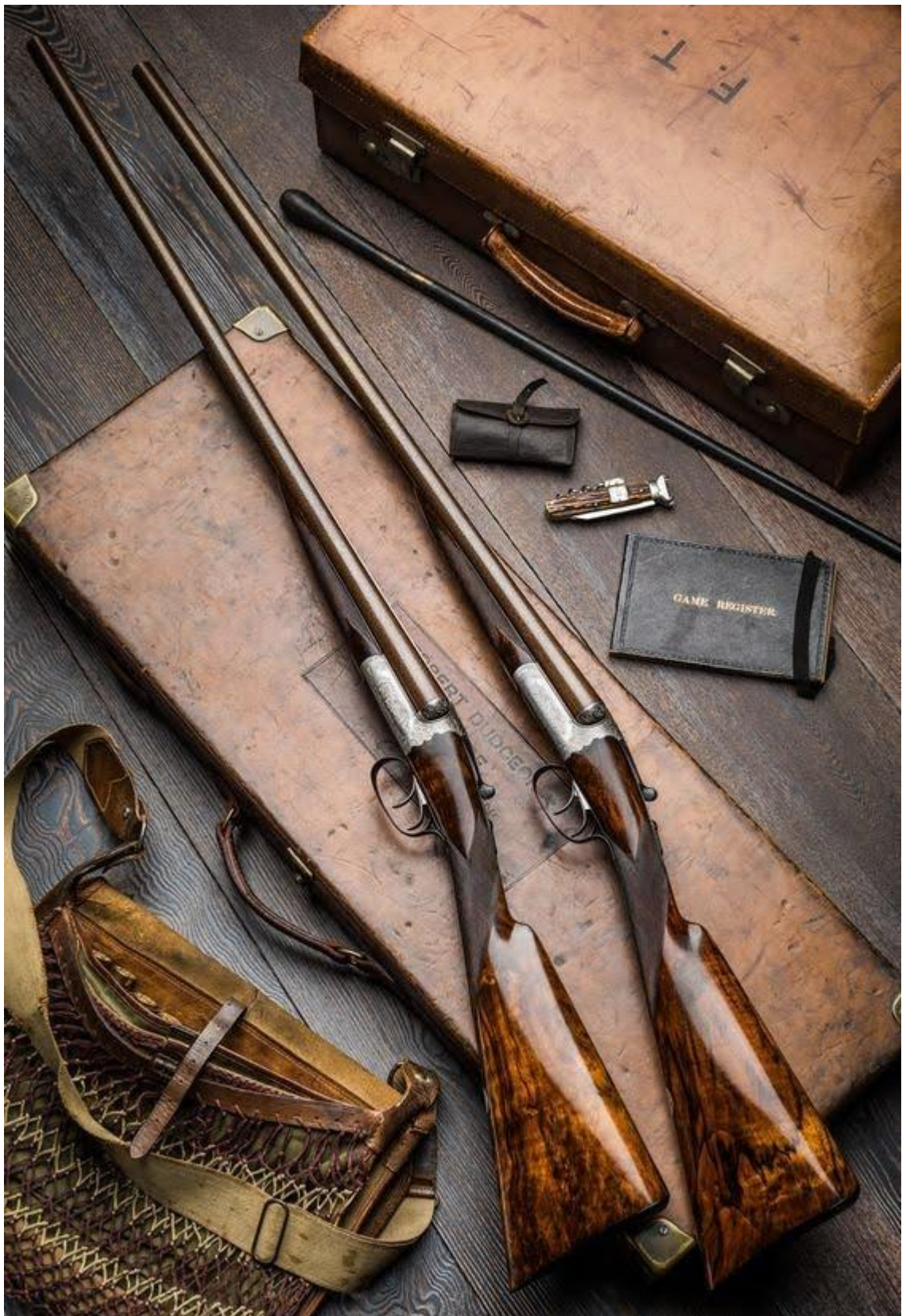


ILLUSTRATION BY **Hasaim Hussein**




emersongear®





1. 152-мм самоходная пушка повышенного мощества 2С5 «Гиацинт»: вес в походном положении — 26,2 т; скорость — 60 км/ч; вооружение: пушка 2А37, боекомплект — 30 выстрелов, масса снаряда — 43 кг, мас-

са заряда — 18,4 кг, начальная скорость — 945 м/с, наибольшая дальность стрельбы — 30,5 тыс. м; углы наведения: вертикальный — от минус 3 до плюс 60 град., горизонтальный — 15 на оба борта; мощность двигателя — 520 л.с.; запас хода — 500 км, гарантированный пробег — 5 тыс. км; время перевода из походного в боевое положение (и наоборот) — 5 — 7 мин; длина — 8330 мм, ширина — 3250 мм, высота — 2760 мм; расчет — 5 человек.



2. «Гиацинт» в боевом положении на огневой позиции.



3. 152-мм выстрелы со снарядами повышенного мощества, снаряженными взрывчатим веществом на основе гексогена (А-ИХ-2) с улучшенной аэродинамической формой. Обозначения: осколочно-фугасный снаряд 30Ф-29 с донной выемкой (а) и газогенератором (я); переменный боевой заряд — полный (б) и уменьшенный (г).



4. Самоприцеливающийся боевой элемент 152-мм кассетного снаряда. Цифрами обозначены: 1 — инфракрасный датчик в рабочем положении; 2 — взрывчатое вещество на основе гексогена; 3 — облицовка; 4 — антенна радиолокатора миллиметрового

диапазона; 5 — корпус; 6 — крылья (сложенные), предназначенные для уменьшения вращения боевого элемента в полете; 7 — блок электроники и питания; 8 — предохранительный исполнительный механизм; 9 — крышка парашюта; 10 — парашют.

Рис. Михаила ДМИТРИЕВА



COMPONENTS ISSUED WITH DEEP-CAVITY FIXED AND SEMIFIXED SHELL

A — SUPPLEMENTARY CHARGE &
PD OR TSQ FUZE, W/BOOSTER



B — SUPPLEMENTARY CHARGE,
SPACER & PLUG



C — PLUG, ONLY



COMPONENTS ISSUED WITH DEEP-CAVITY SEPARATE-LOADING SHELL

A — SUPPLEMENTARY CHARGE,
SPACER & PLUG



B — PLUG ONLY



COMPONENT ASSEMBLIES FOR SERVICE USE WITH DEEP-CAVITY SHELL

A — SUPPLEMENTARY CHARGE &
PD OR TSQ FUZE, W/BOOSTER



B — SUPPLEMENTARY CHARGE &
CP FUZE, W/BOOSTER



C — VT FUZE, ONLY



DEEP-CAVITY HE SHELL

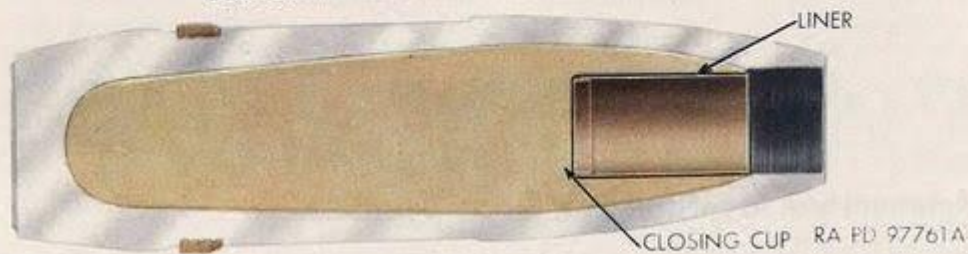
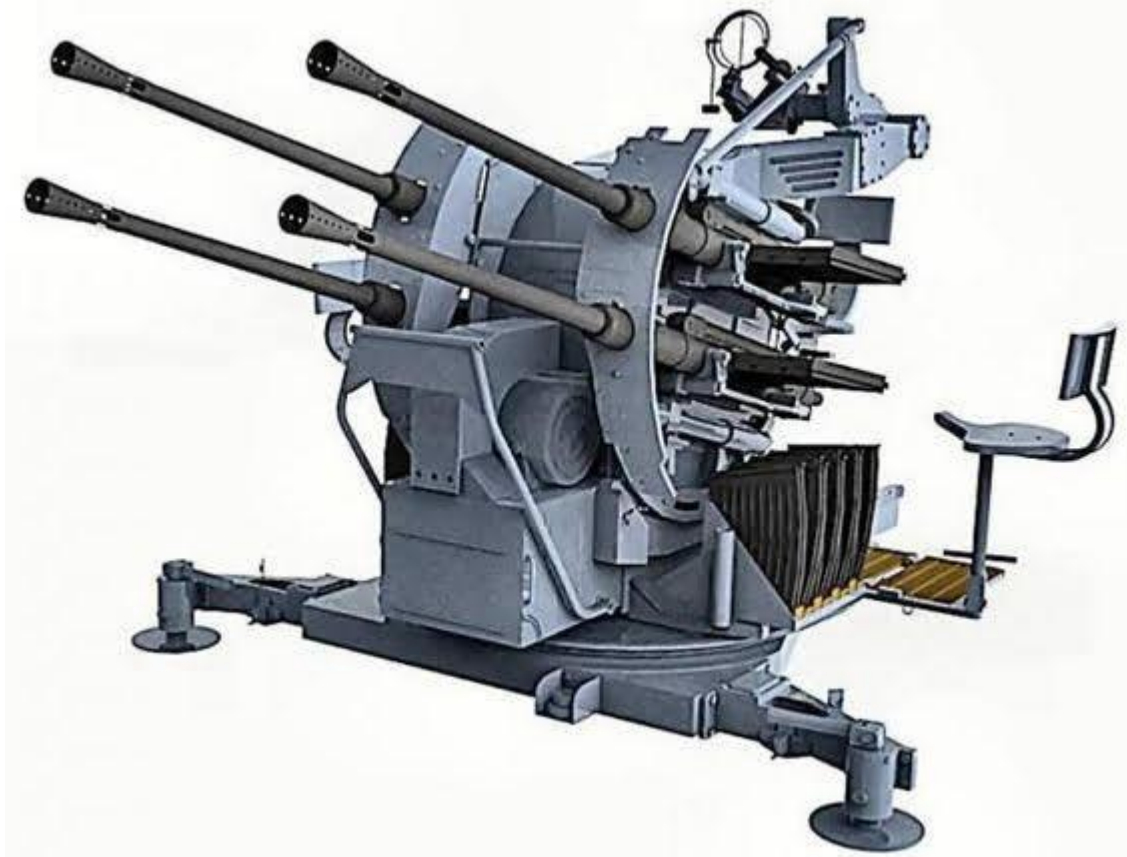
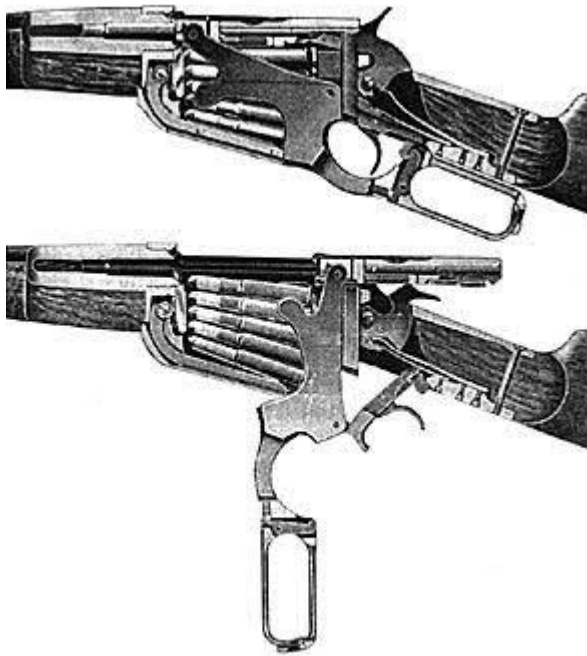


Figure 4. Typical deep-cavity high-explosive projectiles and components.











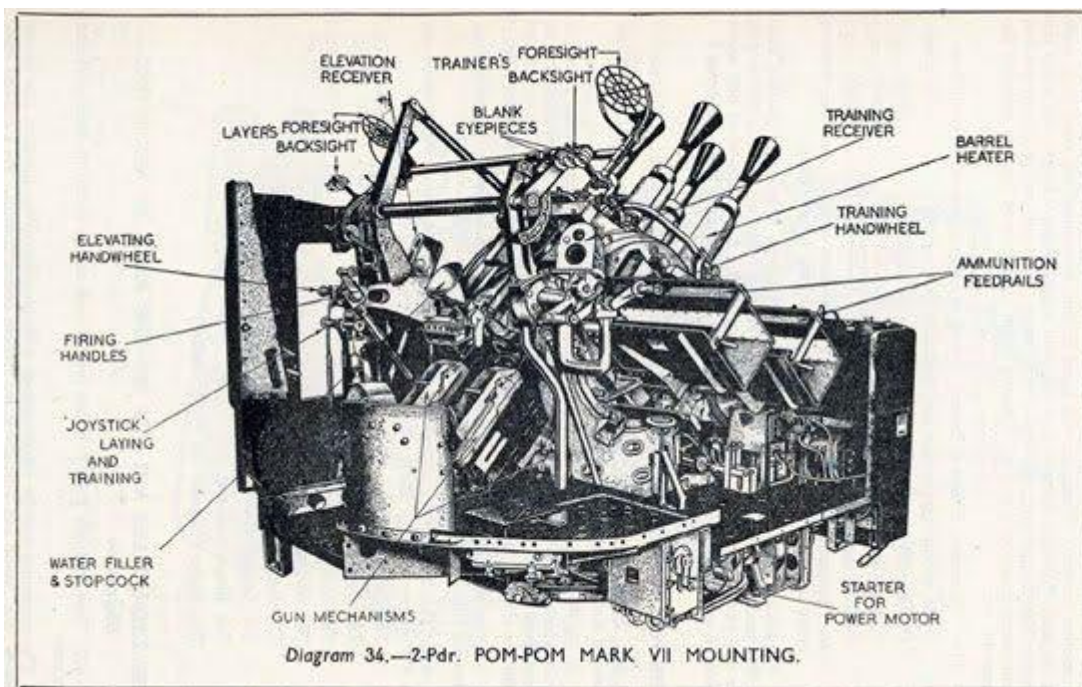


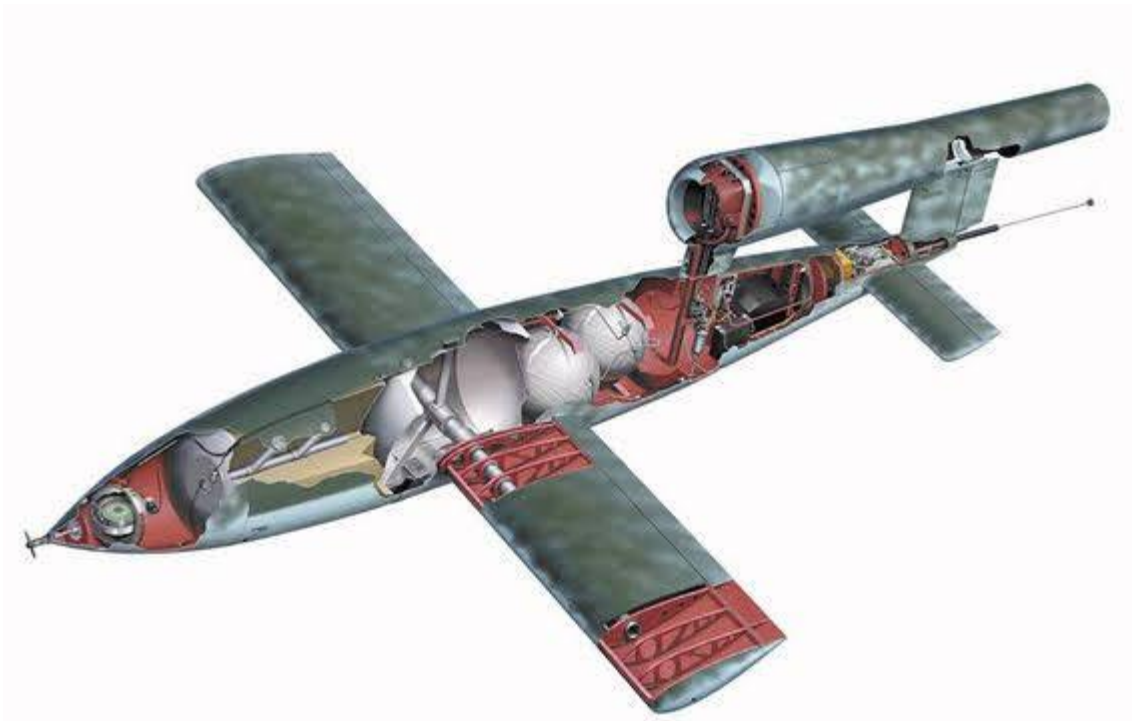












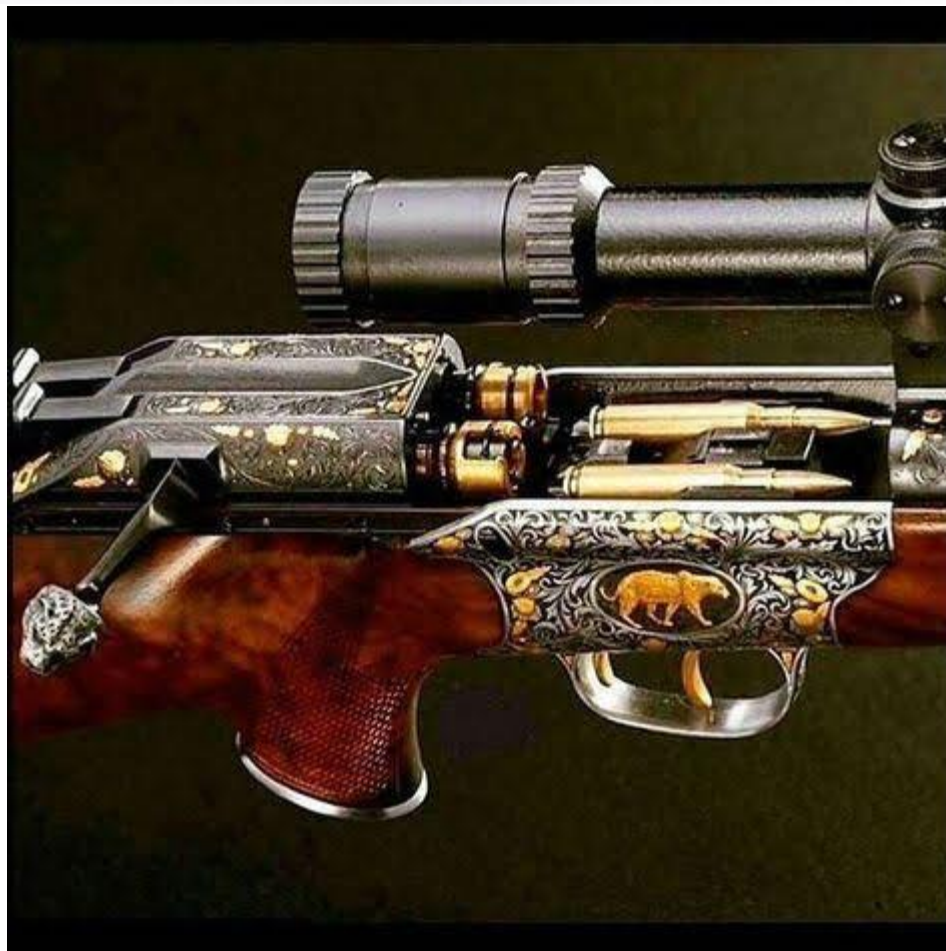




sð.kfz 234/2 Puma

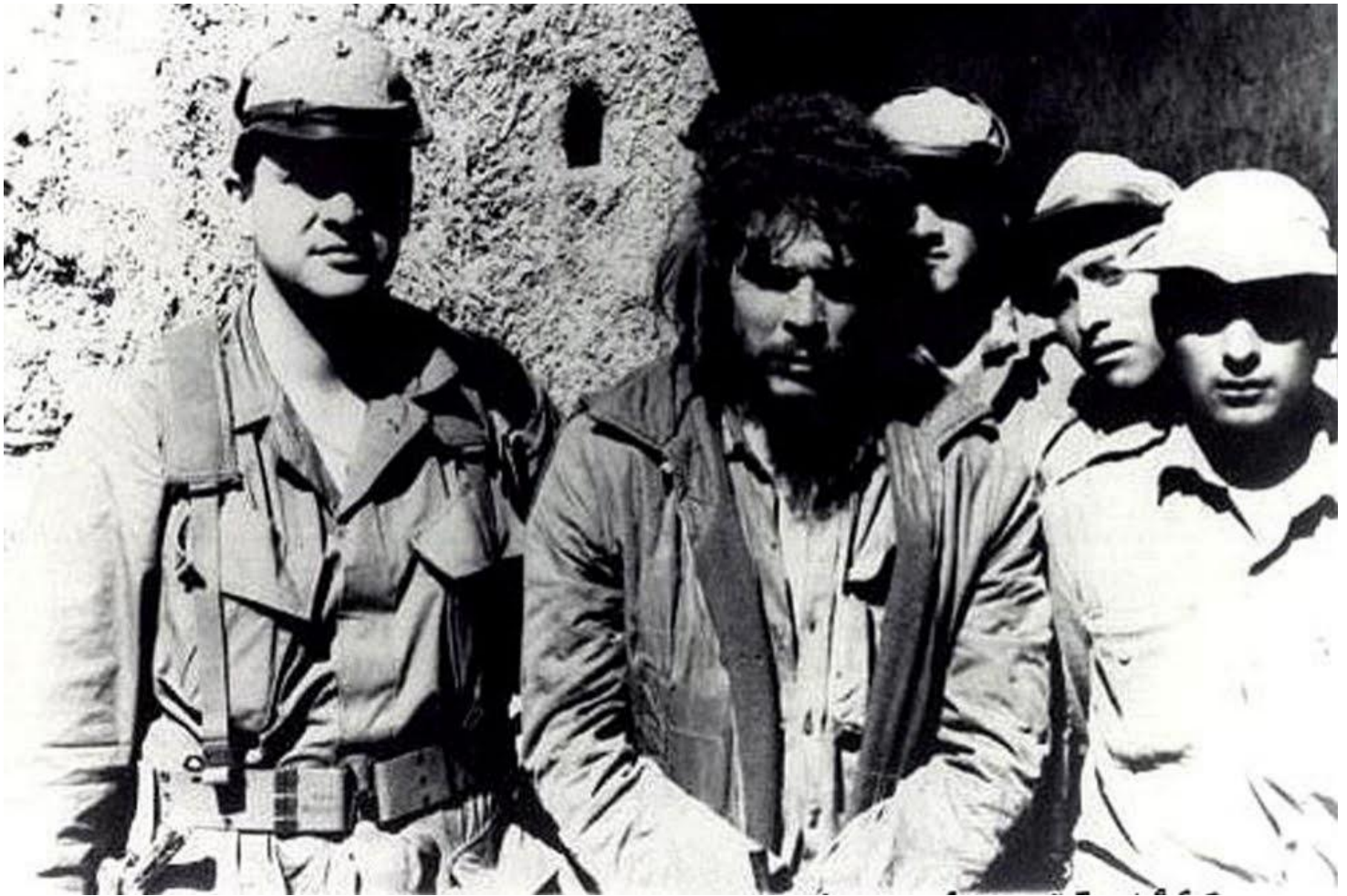


by Pawel RZYMSKI

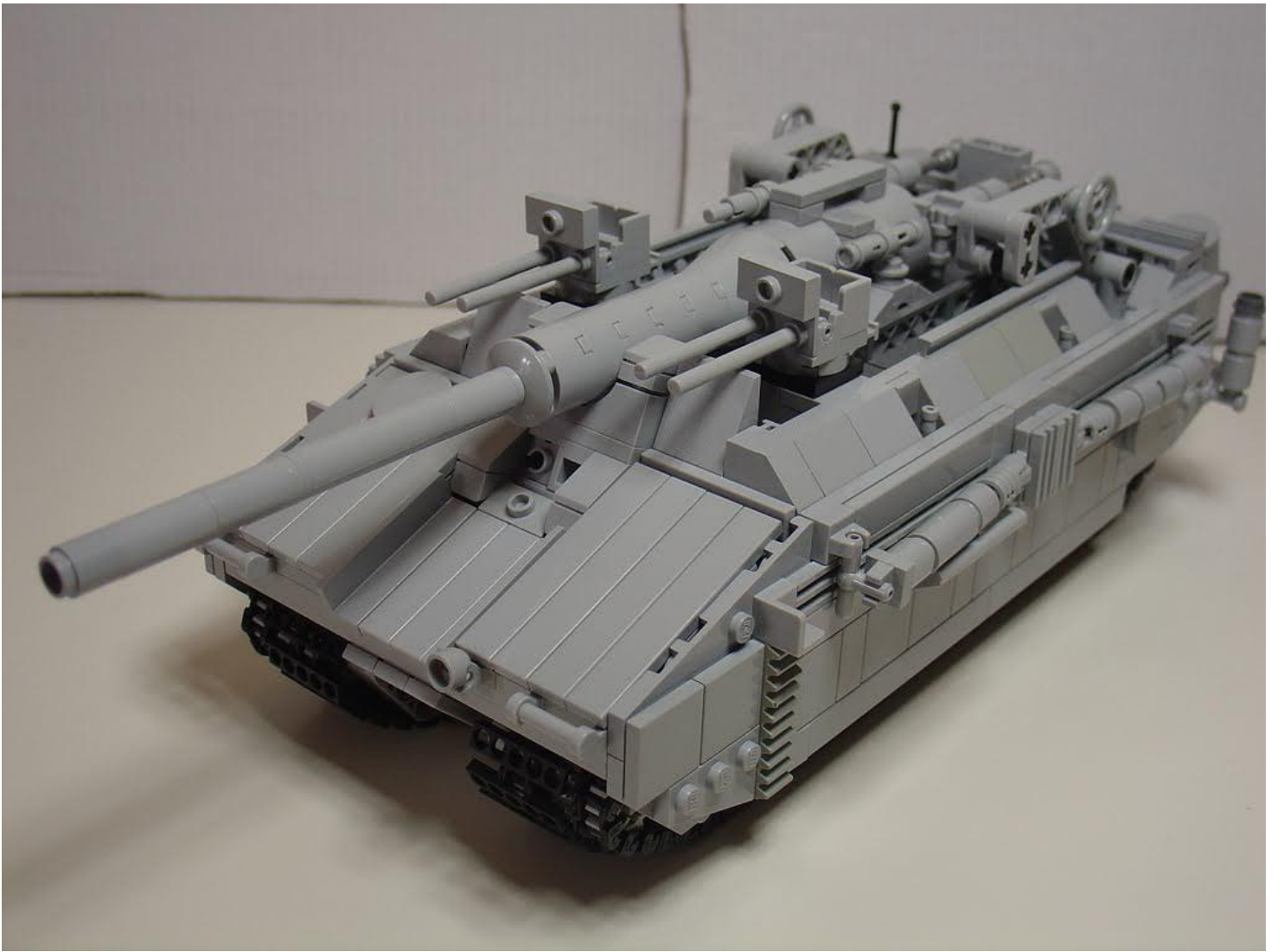


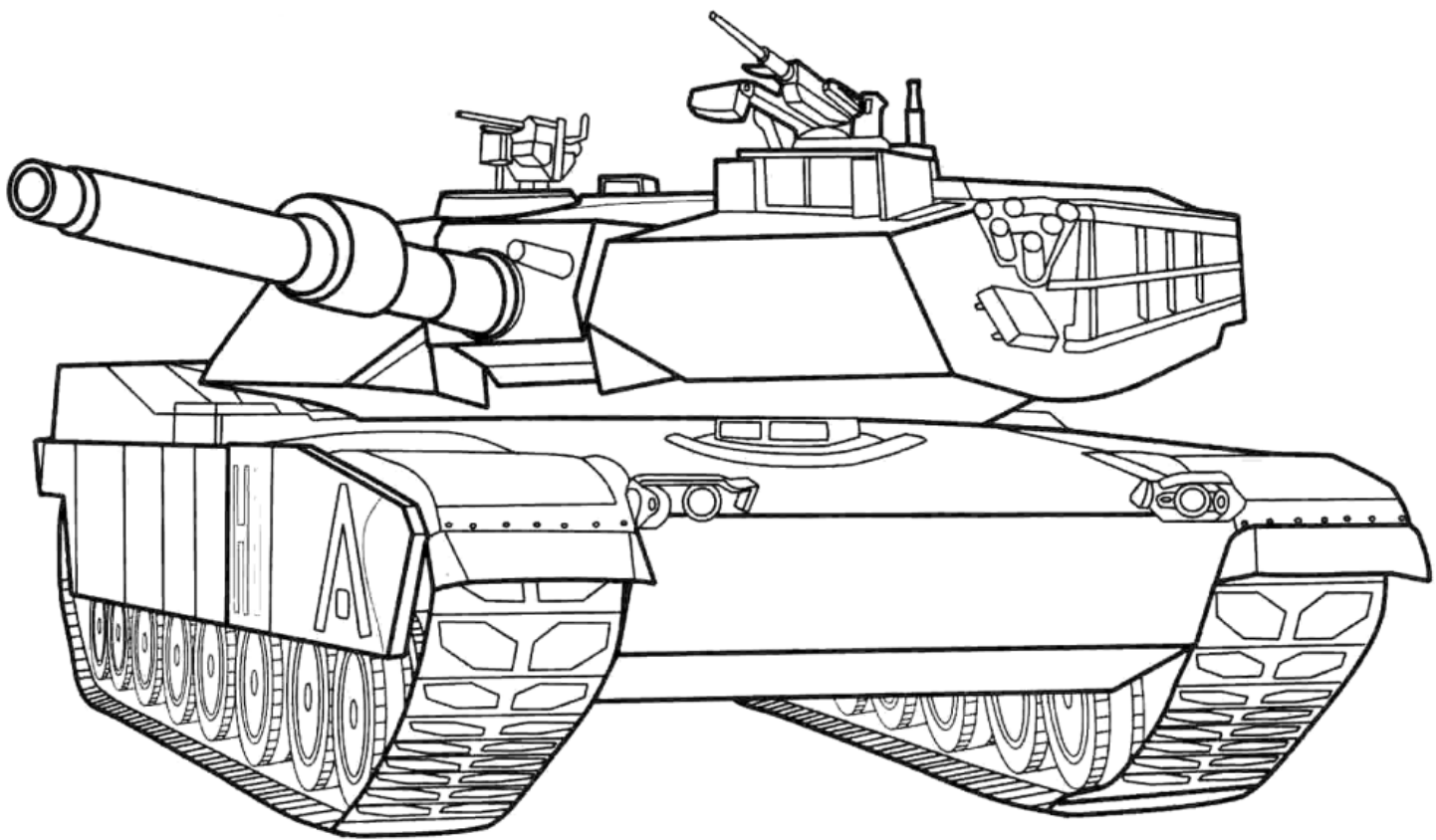












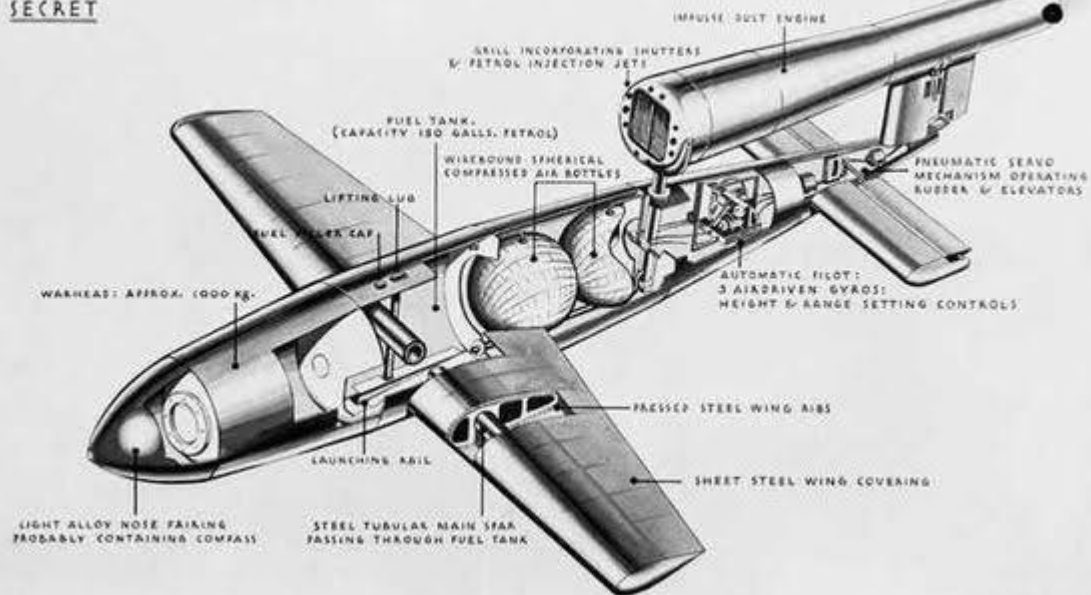
psopacis oxvdes o www.radkrata.com





GERMAN PILOTLESS AIRCRAFT

SECRET



DRAWING BASED ON INFORMATION TO DATE. ISSUED WITH A.I.2 (g) REPORT No. 2243/16-6-44

SECRET

Italy

Riva Esterina



Dobermann



Black Widow

Python Long

SAB - Renato Gamba



Trident 2in



Trident 4in

Trident Super

Uberti



Inspector 2.5in

3in



6in



4in

6in Target



THE TOW BGM-71E MISSILE

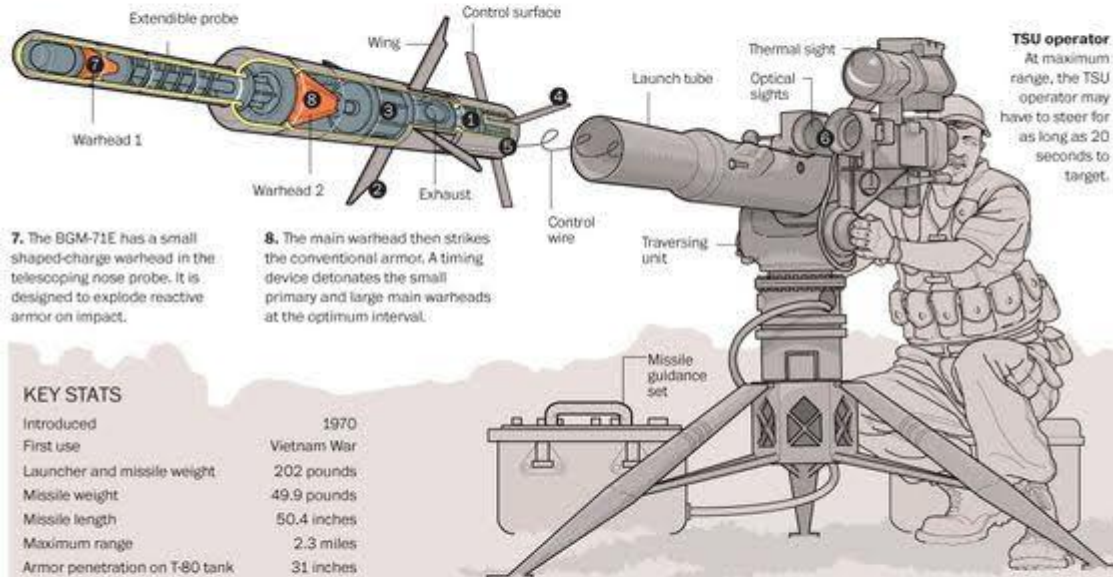
Antitank missiles work by piercing the armor and killing the crew, or by disabling vital mechanical systems inside the vehicle. Reactive armor responds to the impact of a missile to reduce the damage to the vehicle. The BGM-71E was developed for the U.S. Army specifically to defeat reactive armor.

THE M220 LAUNCHER

One method of launching the missile is a tripod-mounted launcher now in use by Syrian rebel groups. The missiles can be fired by a single operator but require a team of four to move the launch tube supporting equipment from place to place.

THE MISSILE LAUNCH SEQUENCE

1. The initial launch engine burns for less than half a second. It shuts down before the missile leaves the tube.
2. Front wings unfold as the missile leaves the launcher.
3. The unfolding wings close a circuit that ignites the second flight motor about 25 feet from the launcher.
4. Control-surface fins unfold immediately after launch and respond to signals through a command-wire link.
5. Wire dispensers in the rear of the missile spool out up to 12,000 feet of single-strand command wire.
6. A xenon beacon and a thermal beacon in the rear of the missile is detected by the thermal tracker in the telescopic sight unit (TSU).



HOW THE BGM-71E MISSILE OVERCOMES REACTIVE ARMOR

Many modern armored vehicles have some kind of reactive armor plating designed to detonate an armor-piercing explosive before it makes impact with the armor proper.

To overcome this, the BGM-71E missile contains two warheads. The first warhead destroys the external reactive armor plate ...

... clearing the way for the missile's second warhead to penetrate the armored vehicle.







Great War - Hand Grenades



US Mk II Gas Bomb



UK Mills



Kugel granate

German



Stielhand
granate 24



zeitzunder
handgranate



Austrian



Rohr
handgranate



Petard
Thèvenot



V.B. Rifle
bomb

French



Excelsior
P2



M1917 gas
grenade

Russian



Orlov



S.I.P.E.

Italian



Besozzi

F1





Bombs & Rockets

Chart Five: 4,400lb to 22,000lb

SC2000 4,400lb High Explosive Germany



SC2500 5,500lb High Explosive Germany



8,000lb High Capacity Great Britain



12,000lb High Capacity Great Britain



12,000lb Medium Capacity 'Tallboy' Great Britain



22,000lb Medium Capacity 'Grand Slam' Great Britain









C7A2



C8A2



C7A1



SFW Special Forces Weapon



LSW Light Support Weapon



C8CQB Close Quarter Battle



C7CT Custom Tactical



C8CT Custom Tactical

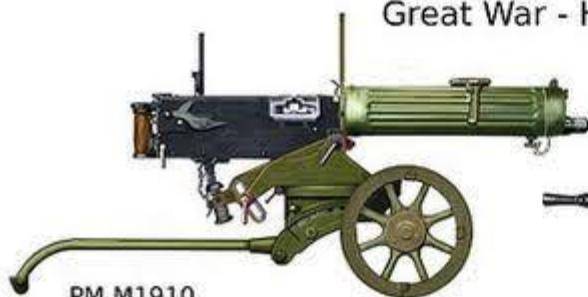


M203/SA Stand Alone



7.62mm ChainGun

Great War - Heavy machine guns



PM M1910



MG 08



M1917 Browning
machine gun



Fiat Revelli M1914



Schwarzlose MG M.07/12



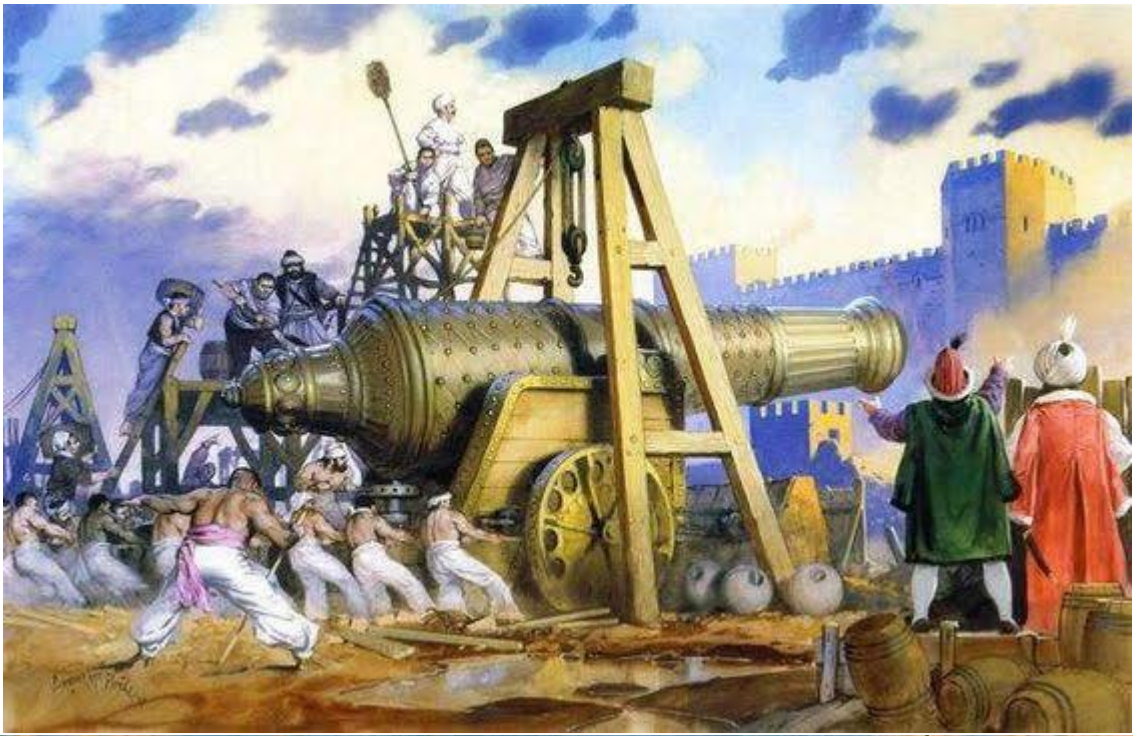
Hotchkiss M1914



Type 3



Vickers Mk I











M A R S O C M A R I N E R A I D E R S



CHUNG26TH

1/6 MILITARY CUSTOM WORKS

UPLOAD IN BBS.BBICN.COM



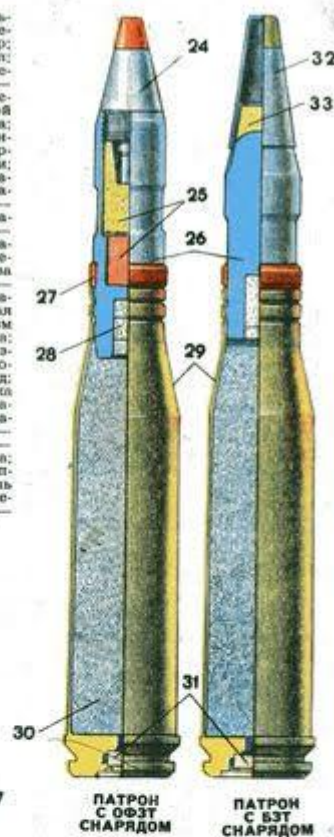
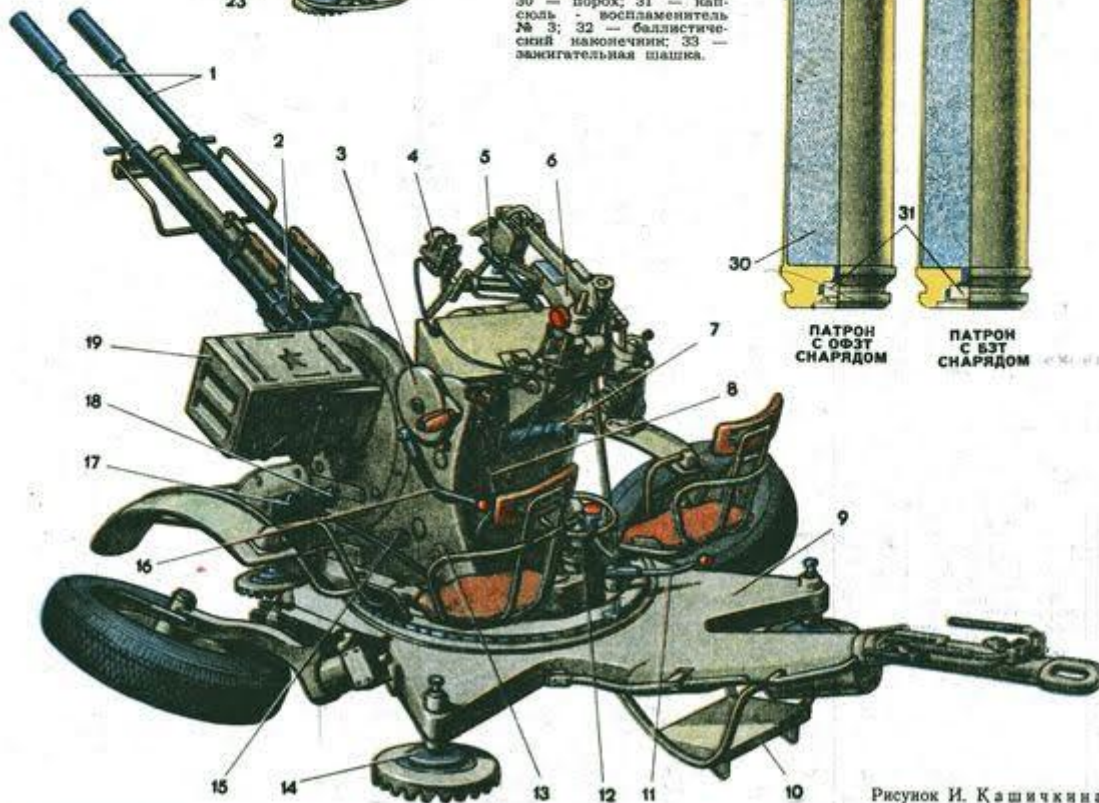




23-мм СПАРЕННАЯ УСТАНОВКА ЗУ-23



1 — автоматы; 2 — люлька; 3 — подъемный механизм; 4 — коллиматор; 5 — лазерный прицел; 6 — автоматический зенитный прицел; 7 — уравновешивающий механизм; 8 — ручной спуск; 9 — платформа; 10 — опорный кронштейн; 11 — ручной тормоз вращающейся части; 12 — поворотный механизм; 13 — верхний станок; 14 — домкрат; 15 — стопор по поперечному направлению вращающейся части; 16 — рукоятка тормоза вращающейся части; 17 — педаль тормоза вращающейся части; 18 — педаль спускового механизма; 19 — патронная коробка; 20 — механизм перезарядки автомата; 21 — рукоятка механизма перезарядки автомата; 22 — гильзотвод; 23 — крышка багетника для ЗИП; 24 — взрыватель; 25 — разрывной заряд; 26 — снаряд; 27 — водонепроницаемый; 28 — трассер; 29 — гильза; 30 — порох; 31 — капсюль; 32 — воспламенитель; 33 — баллистический наконечник; 34 — зажигательная шашка.



ПАТРОН
С ОФЭТ
СНАРЯДОМ

ПАТРОН
С БЭТ
СНАРЯДОМ

Рисунок И. Кашичкина.















FLAKBLITZ

DAK Opel Blitz w/ Flak 38 AA Gun



Sergey O.



Sergey O.



Sergey O.



Model by: Vladimir Yashin aka Genscher







AUSTRALIAN WAR MEMORIAL

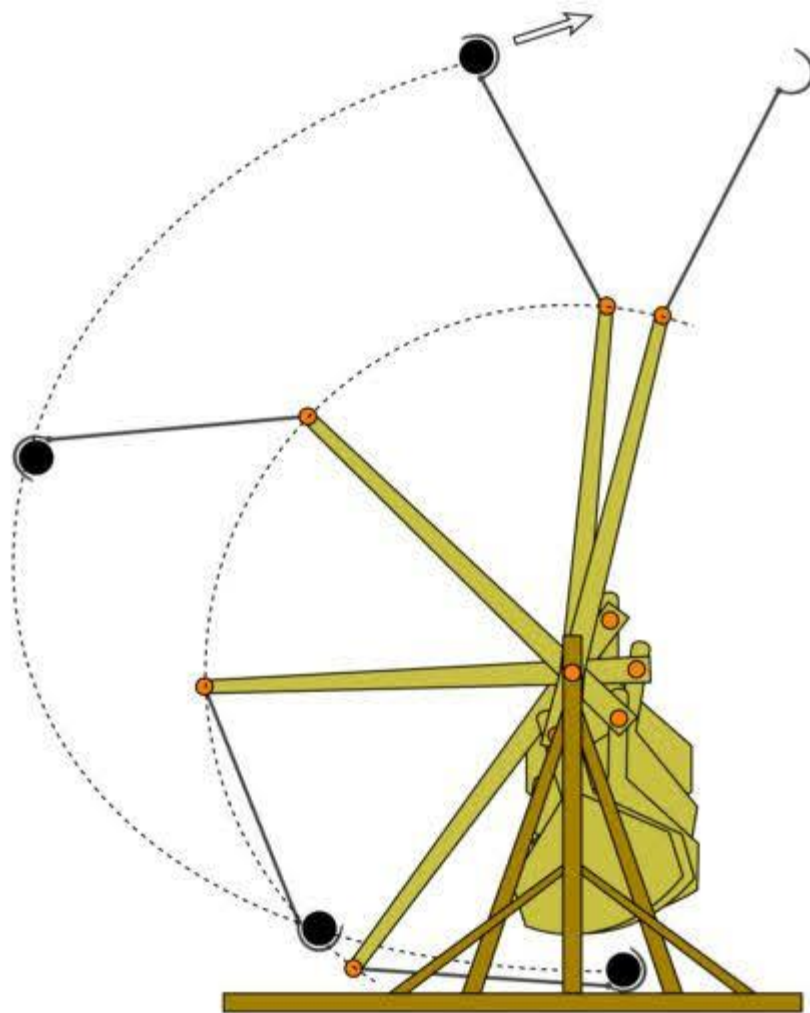
RELAWM30622.001













M A R S O C M A R I N E R A I D E R S



CHUNG26TH

1/6 MILITARY CUSTOM WORKS

UPLOAD IN BBS.BBICN.COM

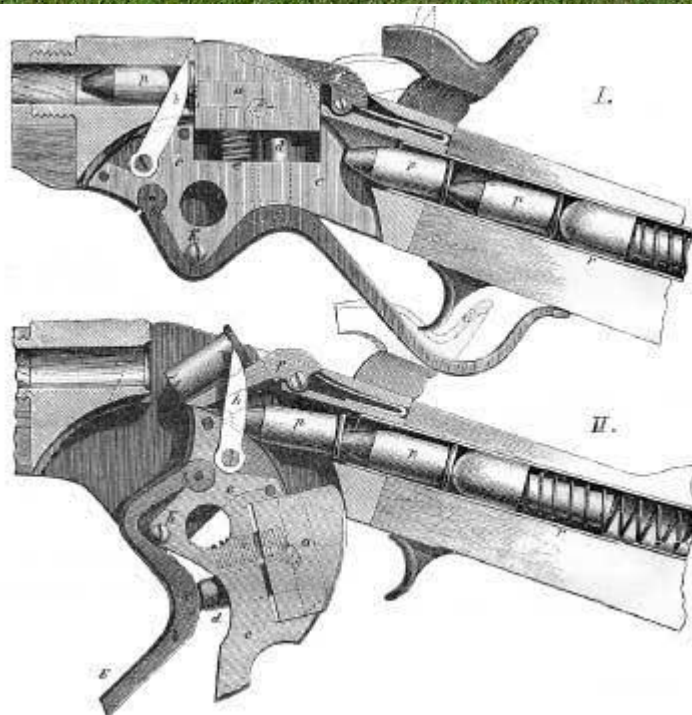
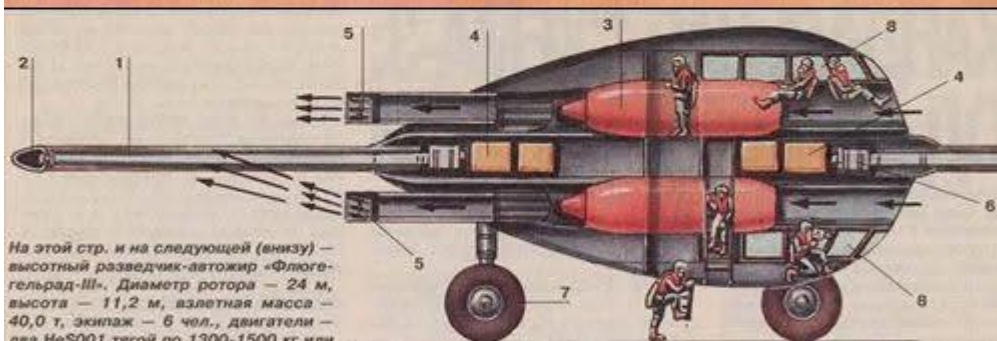
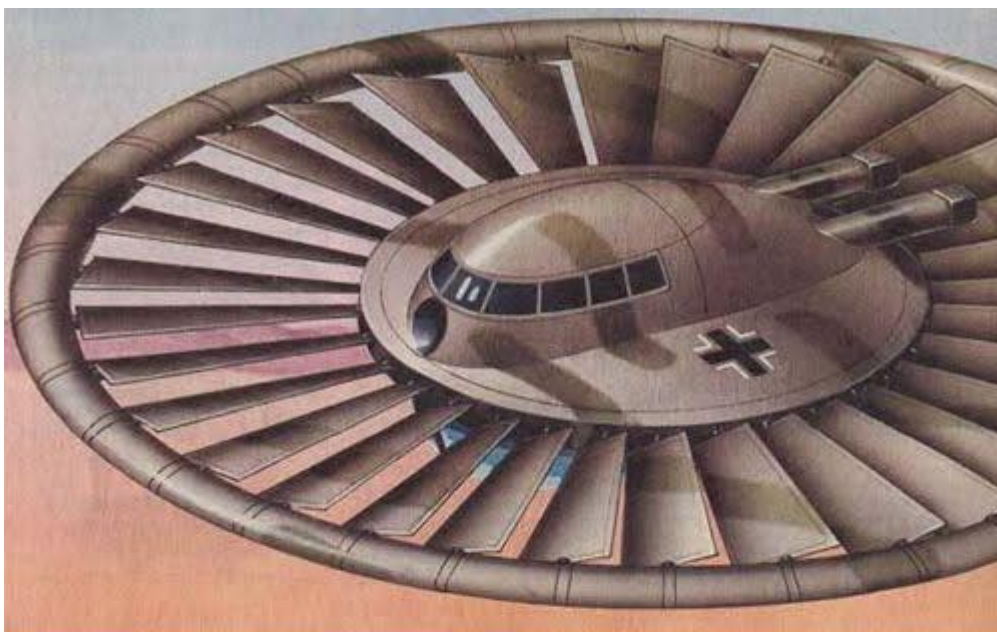
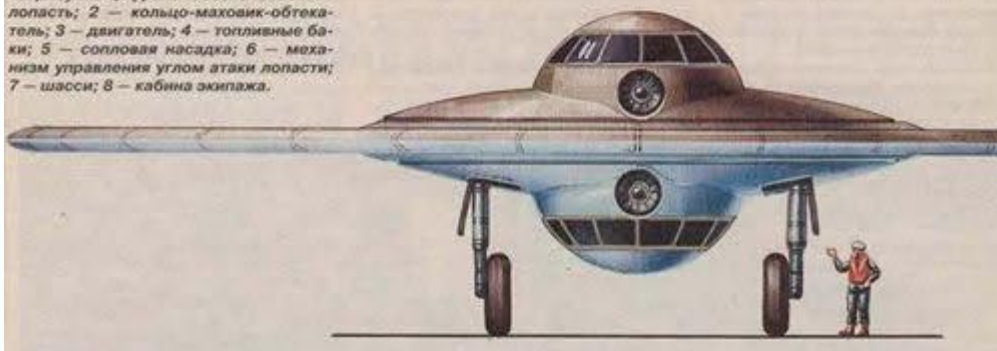


Fig. 182/a - Fig. 182/b - Fucili a retrocarica ed a ripetizione americani. Fucile a ripetizione Spencer.

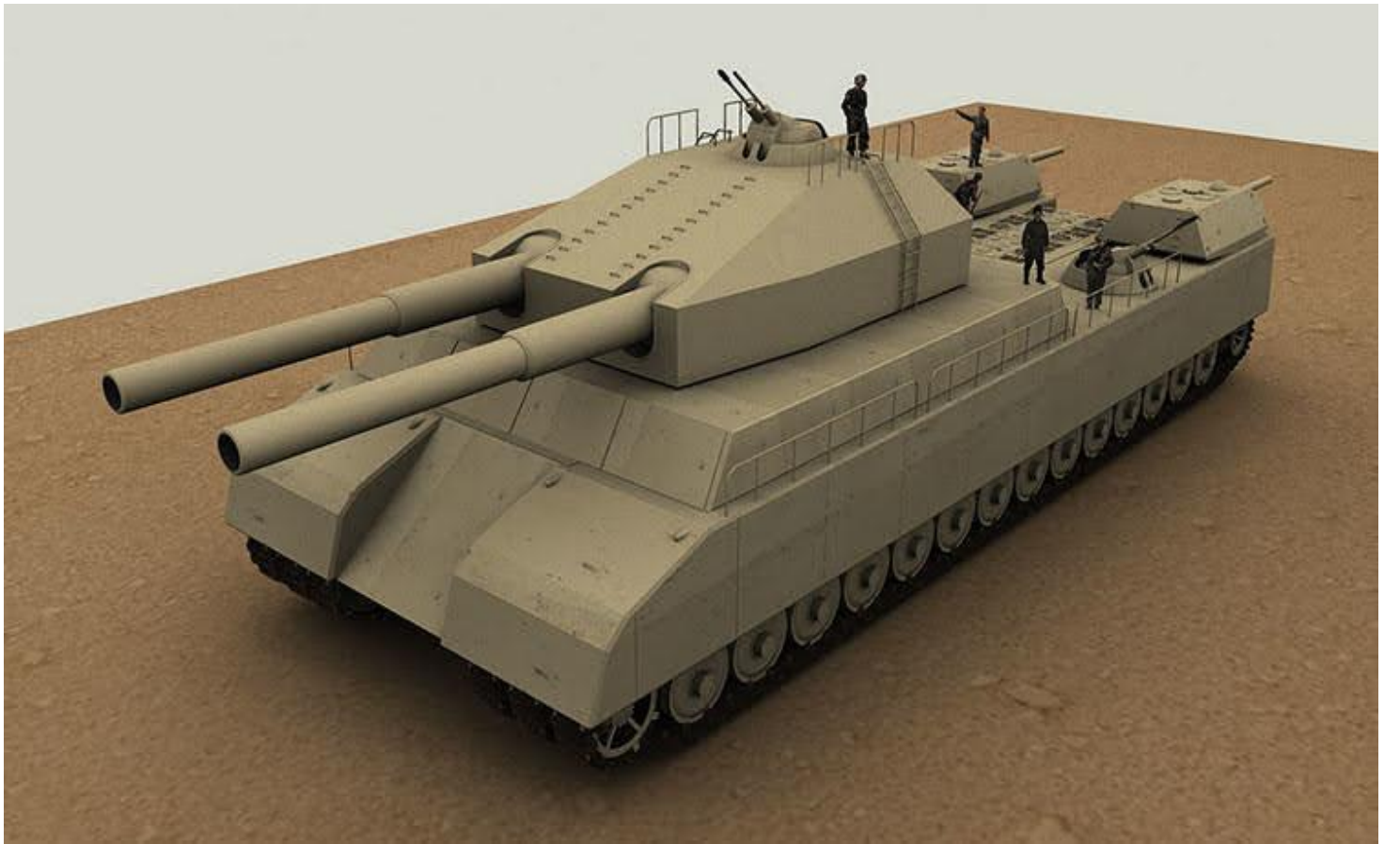




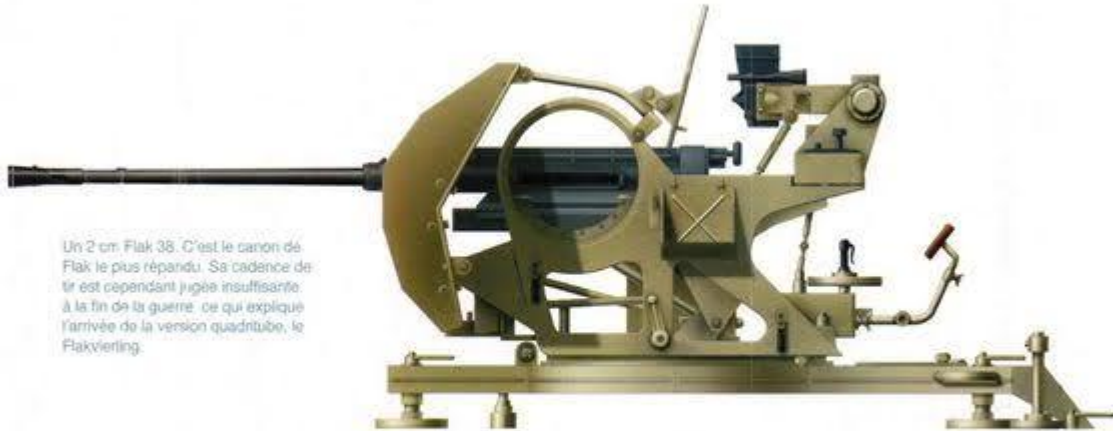
На этой стр. и на следующей (внизу) —
высотный разведчик-автожир «Флогель-
гельрад-III». Диаметр ротора — 24 м,
высота — 11,2 м, взлетная масса —
40,0 т, экипаж — 6 чел., двигатели —
два HeS001 тягой по 1300-1500 кг или
два BMW 018 тягой по 3400 кг.
На рисунке цифрами обозначены: 1 —
лопасть; 2 — кольцо-маховик-обтека-
тель; 3 — двигатель; 4 — топливные ба-
ки; 5 — сопловая насадка; 6 — меха-
низм управления углом атаки лопасти;
7 — шасси; 8 — кабина экипажа.







PIÈCES MONOTUBES DE 20 ET 37 MM



Un 2 cm Flak 38. C'est le canon de Flak le plus répandu. Sa cadence de tir est cependant jugée insuffisante à la fin de la guerre, ce qui explique l'arrivée de la version quadritube, le Flakvierling.



Un 2 cm Flak 30, qui est la première version du célèbre canon de Flak, mise au point avant même l'arrivée du parti nazi au pouvoir.



Un canon 3,7 cm Flak 37. Cette pièce de 37 mm possède une force de frappe supérieure au 20 mm, mais elle est assez encombrante et lourde à transporter.

B35119

miniarm®
www.miniarm.com

AMMO 115MM GUN FOR T-62



Printed and copy rights by Miniarm 2016





Great War - Hand Grenades



US Mk II Gas Bomb



UK Mills



Kugel granate



German

Stielhand granate 24



zeitzunder handgranate



Austrian



Rohr handgranate



Petard Thèvenot



V.B. Rifle bomb



F1



Excelsior P2



M1917 gas grenade



Russian

Orlov



S.I.P.E.



Italian



Besozzi



M A R S O C M A R I N E R A I D E R S



CHUNG26TH

1/6 MILITARY CUSTOM WORKS

UPLOAD IN BBS.BBICN.COM





7.92 mm MAUSER RIFLE K98

GENERAL VIEW



SECTIONAL VIEW



MUZZLE COVER



CLEANING KIT

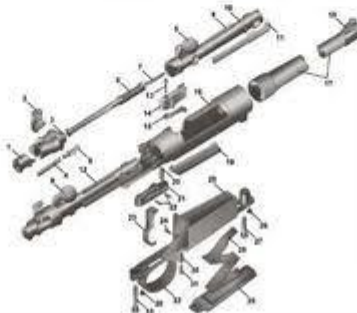


TECHNICAL DESCRIPTION

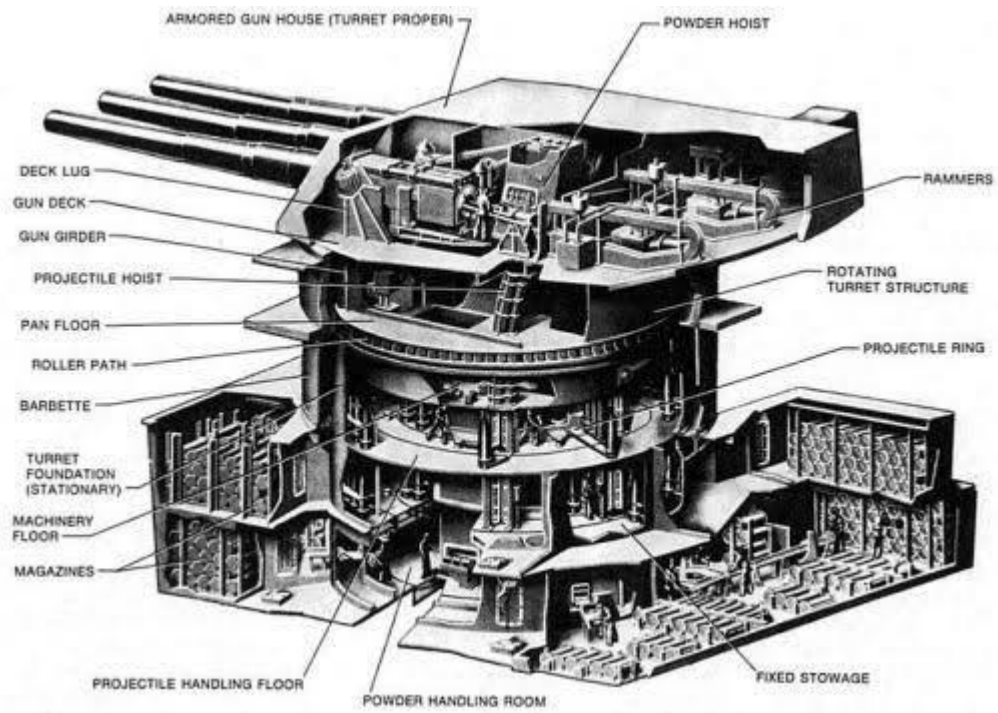
Caliber	7.92 mm
Cartridge	7.92 x 57 mm Mauser
Length	1135 mm (44.7 in)
Barrel length	890 mm (35 in)
Weight	1.45 kg (3.2 lb)
Rate of fire	15 rounds/minute
Magazine capacity	5 rounds internal
Effective range	500 m (1640 ft)
Maximum range	4000 m (13120 ft)
Milling	4 grooves, right hand
Action	bolt-action

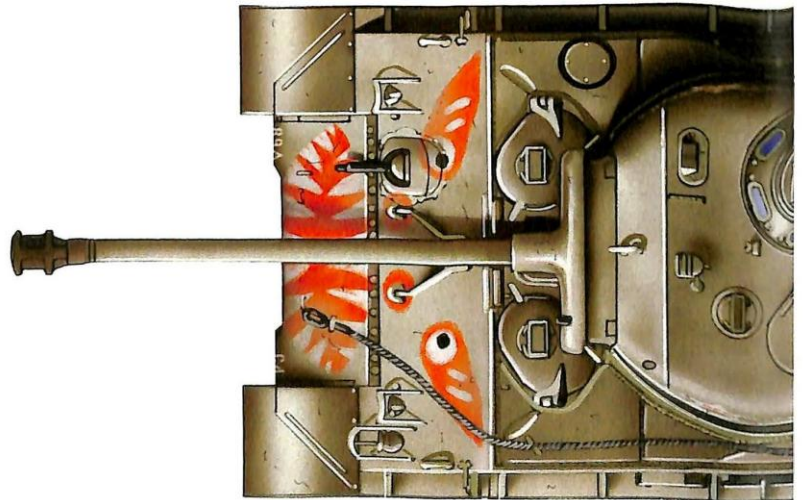
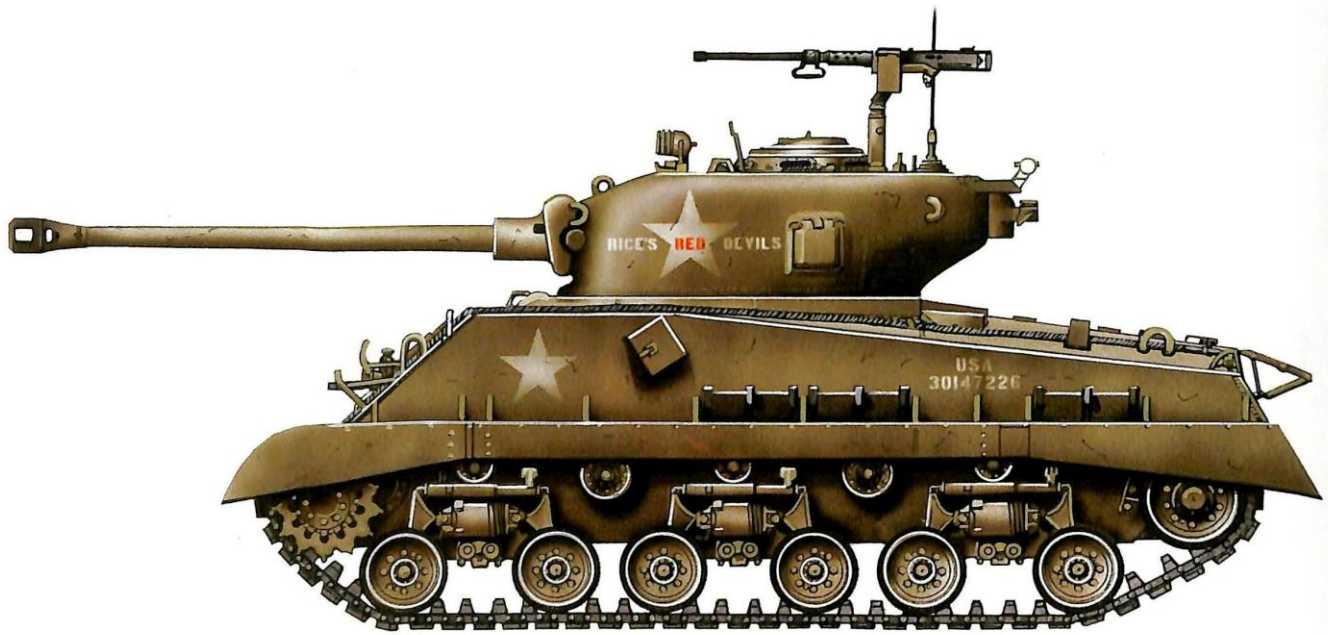
COMPONENTS PARTS

1. loading piece
2. safety
3. bolt release
4. bolt release stop spring
5. bolt release stop
6. firing pin spring
7. firing pin
8. bolt handle
9. bolt body
10. bolt carrier
11. extractor
12. bolt assembly
13. bolt stop screw
14. bolt stop stop spring
15. extractor
16. extractor
17. barrel
18. front sight assembly
19. magazine follower
20. rear spring
21. rear and trigger pin
22. trigger
23. trigger
24. rear plate lock pin
25. magazine and trigger guard
26. bolt carrier
27. magazine follower spring
28. magazine rear plate
29. magazine rear plate lock spring
30. magazine rear plate lock
31. trigger guard
32. rear guard screw











TAMIYA

- HIGHLY ACCURATE STATIC DISPLAY MODEL
- REALISTICALLY REPRODUCED TURRET AND TURRET PARTS
- OPEN OR CLOSED HATCHES FOR TURRET AND HULL
- INCLUDES FOUR LIFE-LIKE FIGURES AND VARIOUS ACCESSORIES
- THREE TYPES OF DECALS INCLUDED

105mm HOWITZER

M4A3 SHERMAN

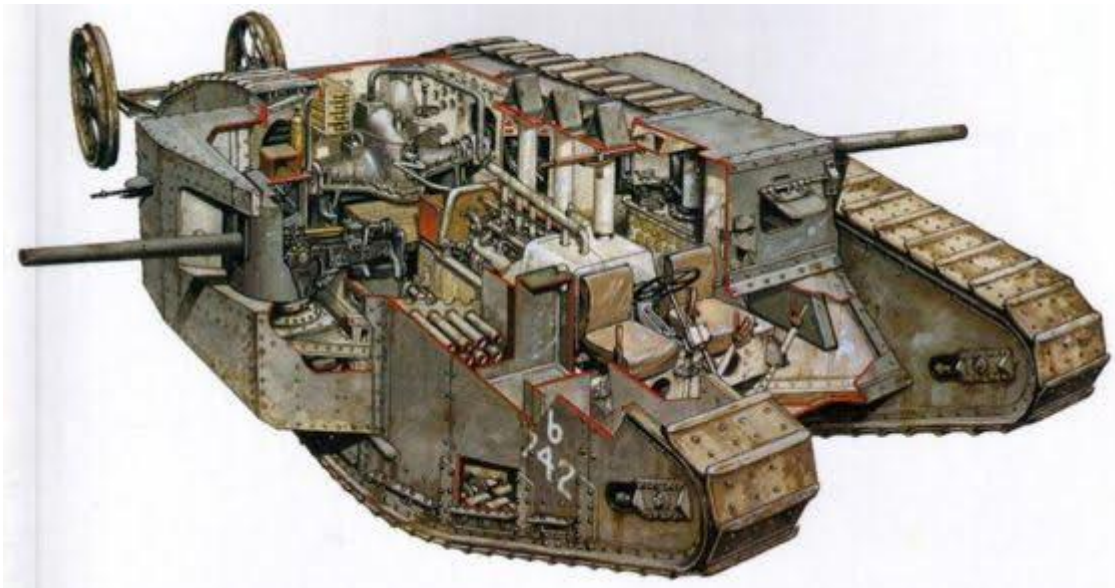
1/35 MILITARY MINIATURE SERIES No.251
U.S. MEDIUM TANK M4A3 SHERMAN
105mm HOWITZER ASSAULT SUPPORT

1/35 ミリタリーミニチュアシリーズNo.251
アメリカ M4A3 シャーマン
105mm 榴弾砲搭載型 突撃支援

兵隊のミニチュアと砲塔、エンジン、履帯、
砲塔のハッチを開閉できる。砲塔の内部も
精密に再現されている。砲塔の内部には
砲兵のミニチュアが配置されている。







Jarryd Muir - 2016





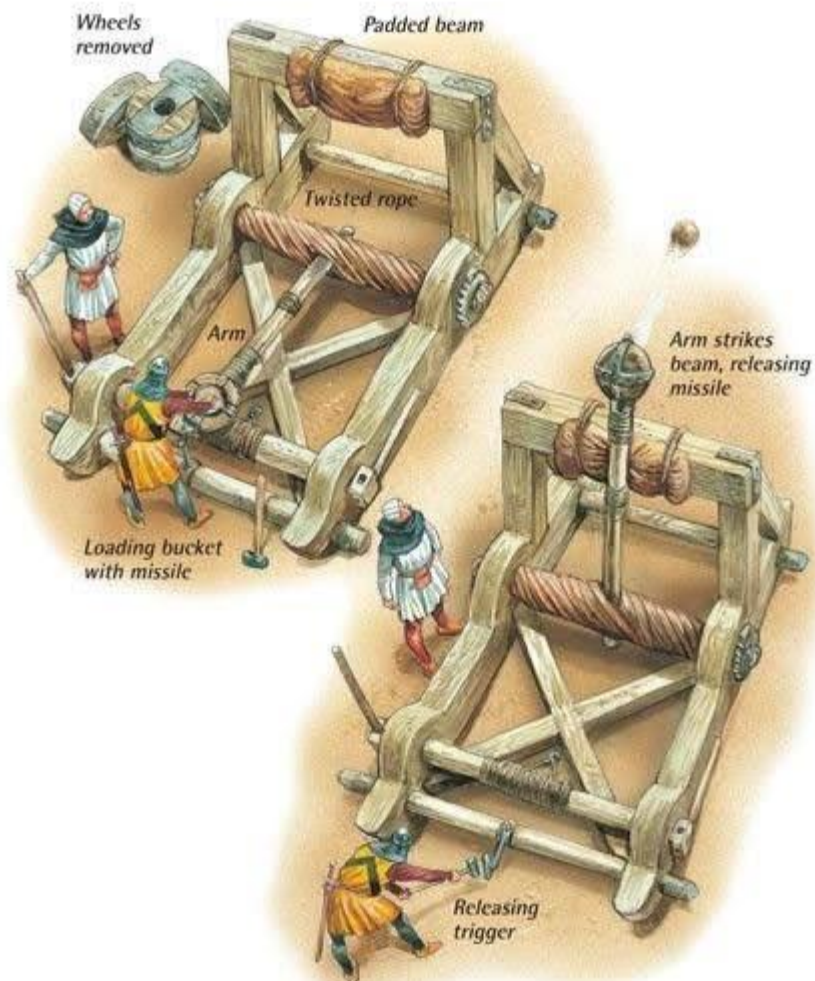
German 8cm Granatwerfer 34,
ammunition box and shells

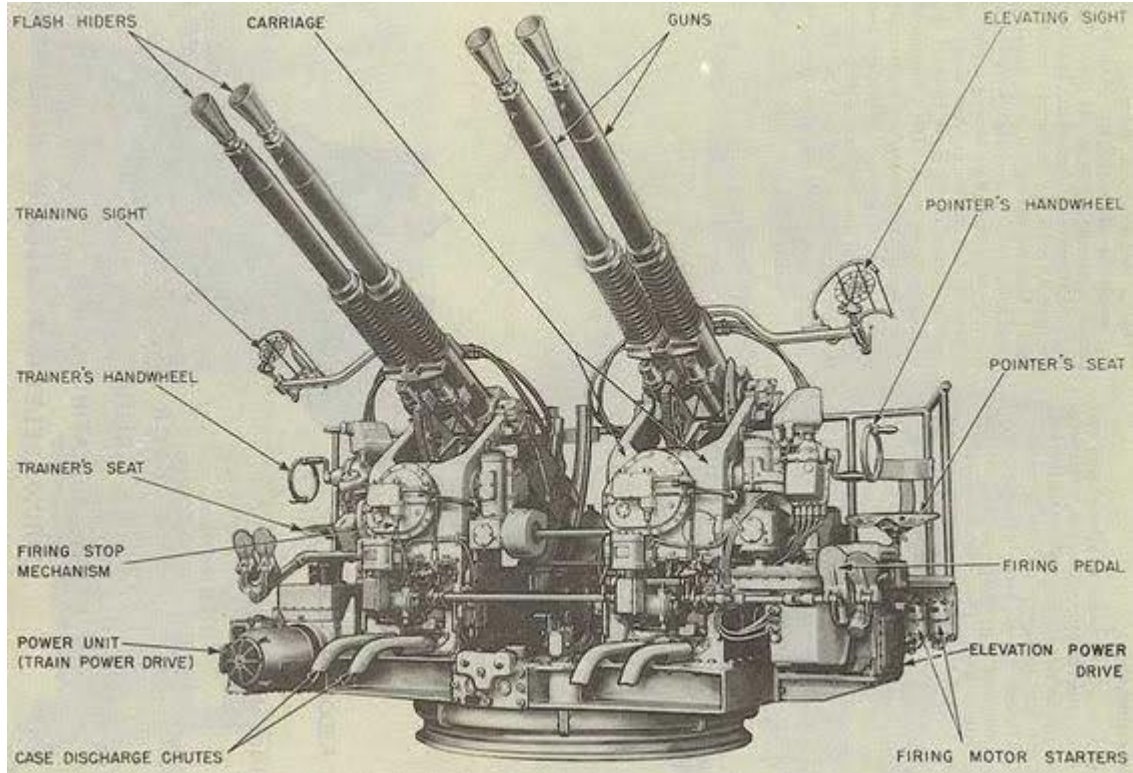


8cm mortar pit



 German Tactical Symbol for heavy Mortar









USSR



Dragunov



SSV-58



SVD



TSV



B-70



B-70 FS



AUSTRALIAN WAR MEMORIAL

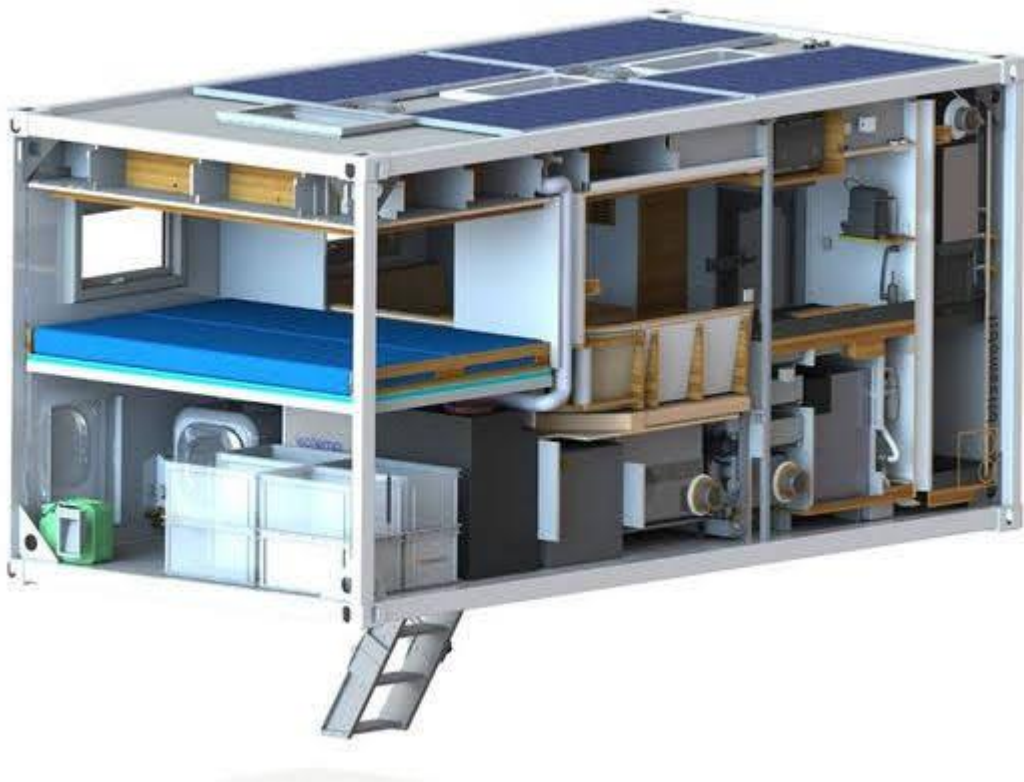
RELAWM30622.001

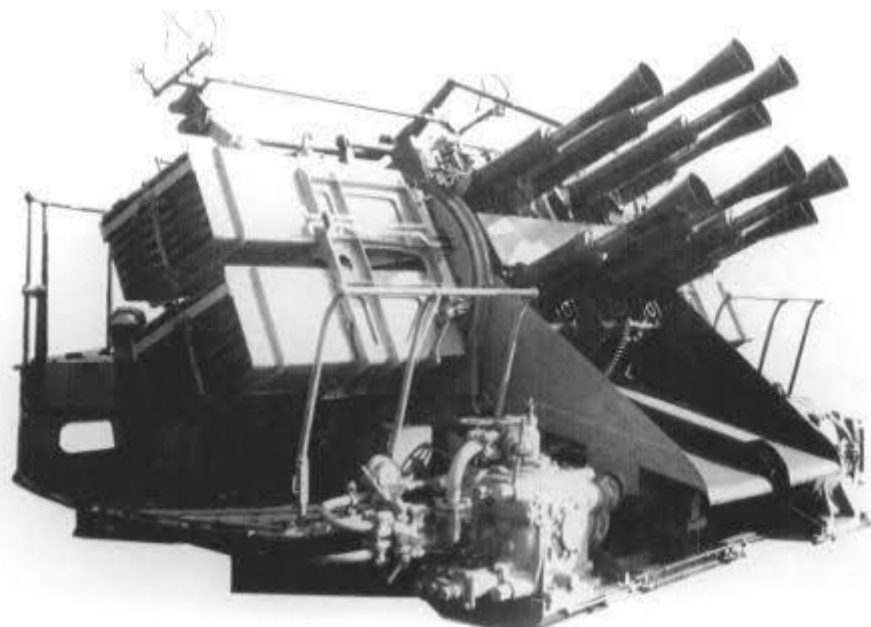












Argentina

Rexio



Seguridad



Super 250-M



Supervivencia



Rexio Pump Shotgun 21in



21in Stainless



18in

18in



18in Stainless



15in



15in Stainless



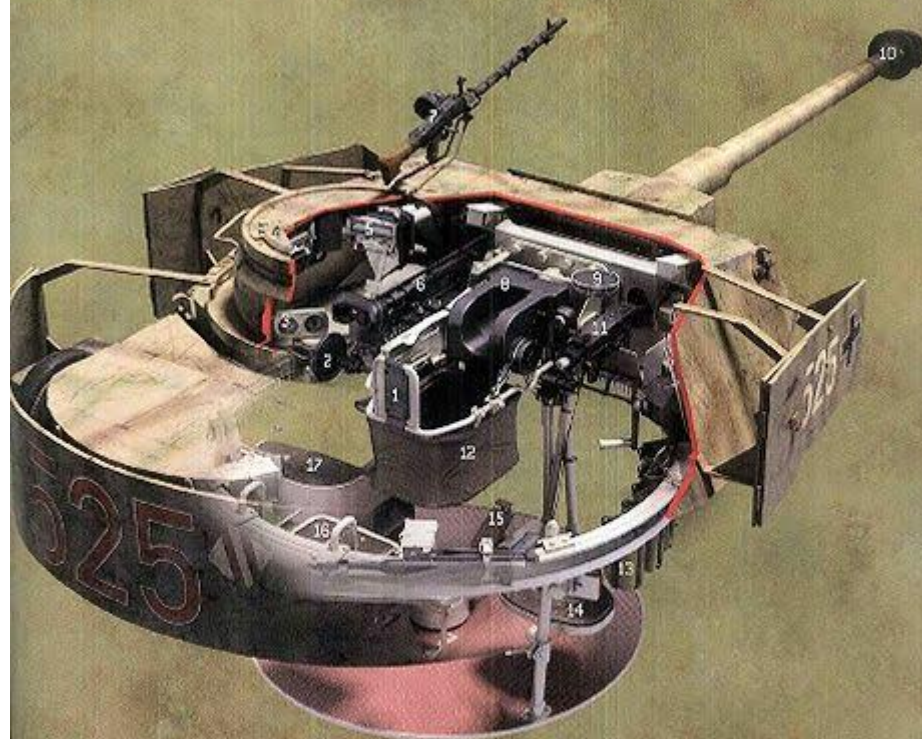


SSNSW
Panzer Modeller
2017





PzKpfw IV TURRET



1. Gun guard
2. Gunner's gun-elevation wheel
3. Gunner's azimuth indicator
4. Commander's cupola
5. Commander's vision device
6. Gunner's TZF 5b telescopic sight

7. MG 34 machine gun
8. 7.5cm KwK 40 gun breech
9. Turret ventilation fan
10. Muzzle brake
11. Coaxial MG 34 machine gun
12. Shell-casing catch bag

13. Spare 7.62mm ammunition bags
14. Loader's seat
15. Gunner's foot trigger
16. Commander's seat
17. Gunner's seat



M1 Carbine



Early Model



M1A1



M8 Grenade Launcher



Browning BAR



M1918



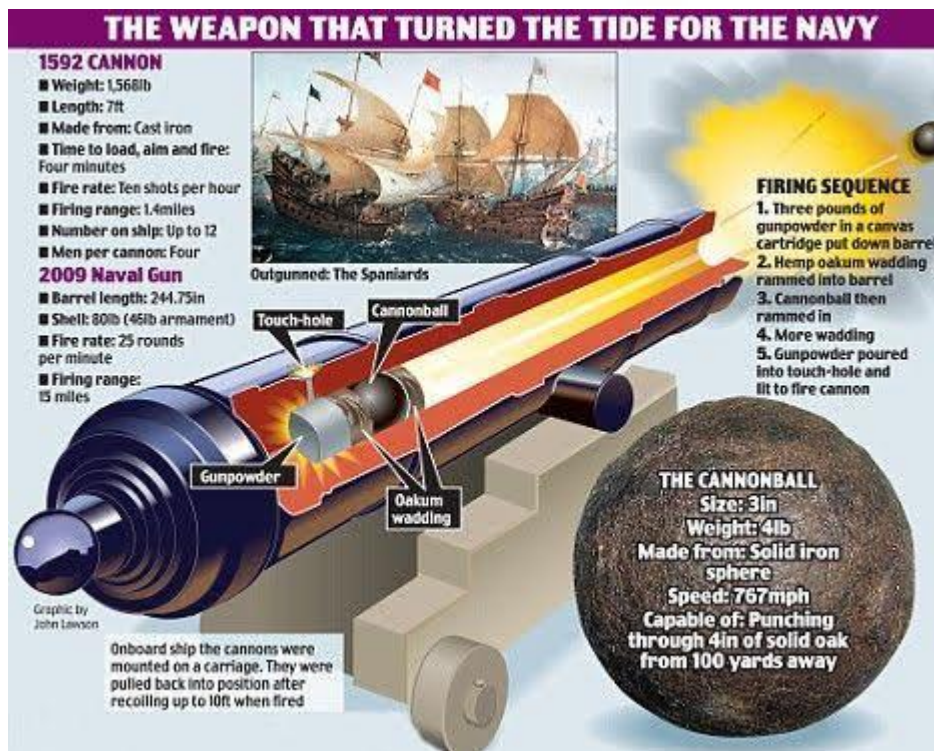
M1918A1



M1918A2



Model painted by Warwick Kinrade





98K



G43



FG42



STG44



MP40



P08



MG42



Pz.B 39



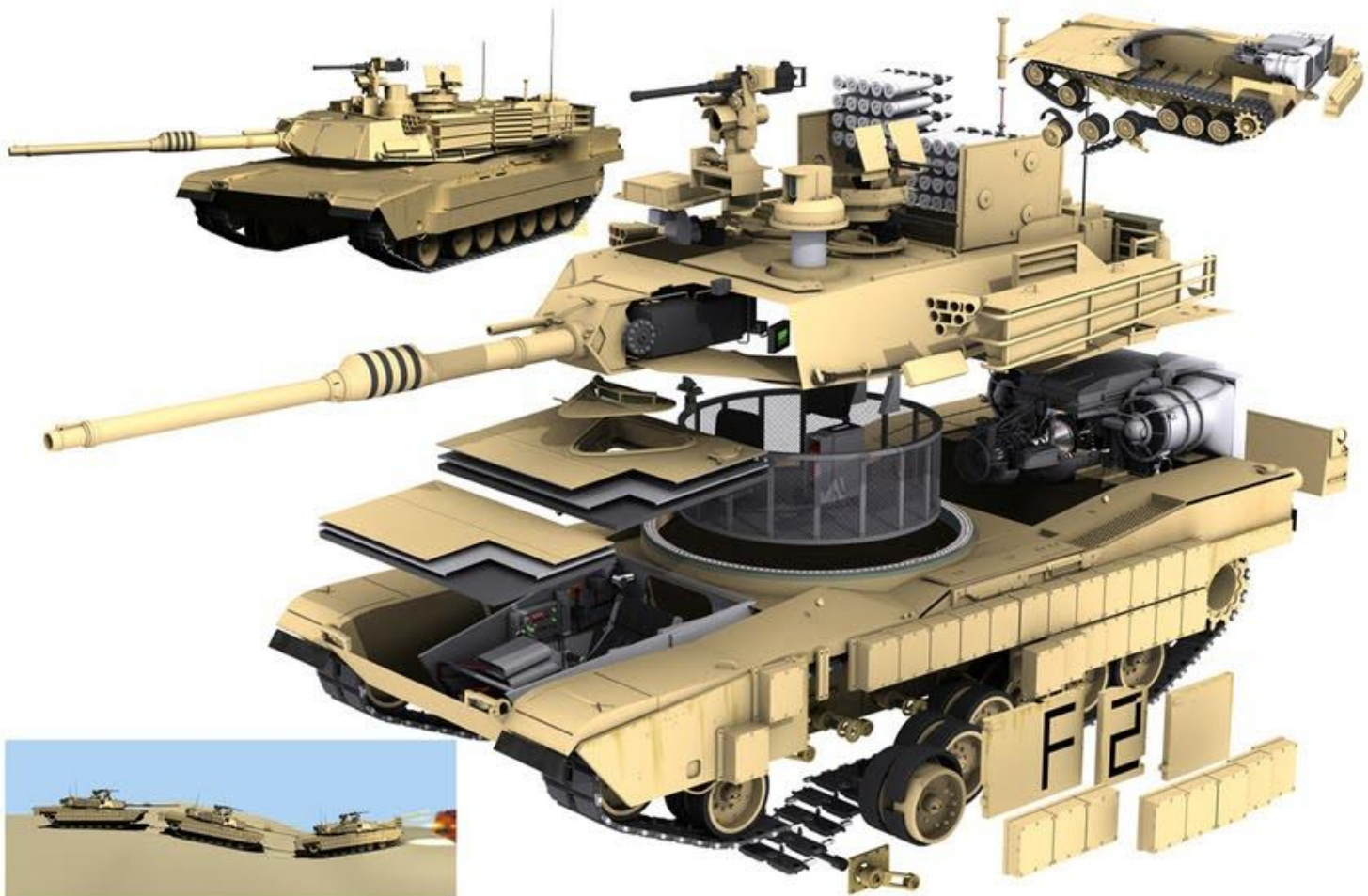
Side Cap M38



M35



Panzer Faust 60







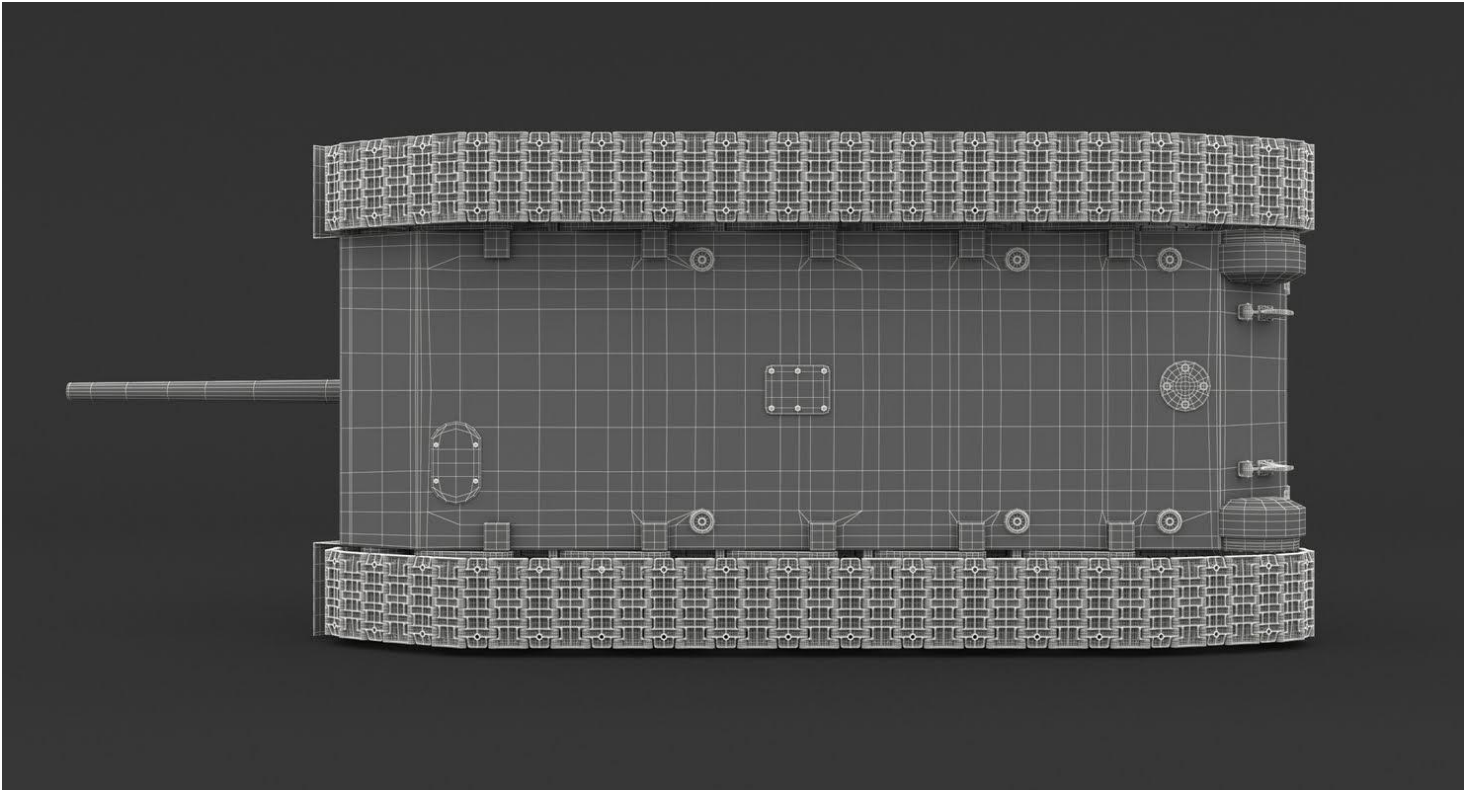






Plastic
Station
www.PlasticStation.co.kr







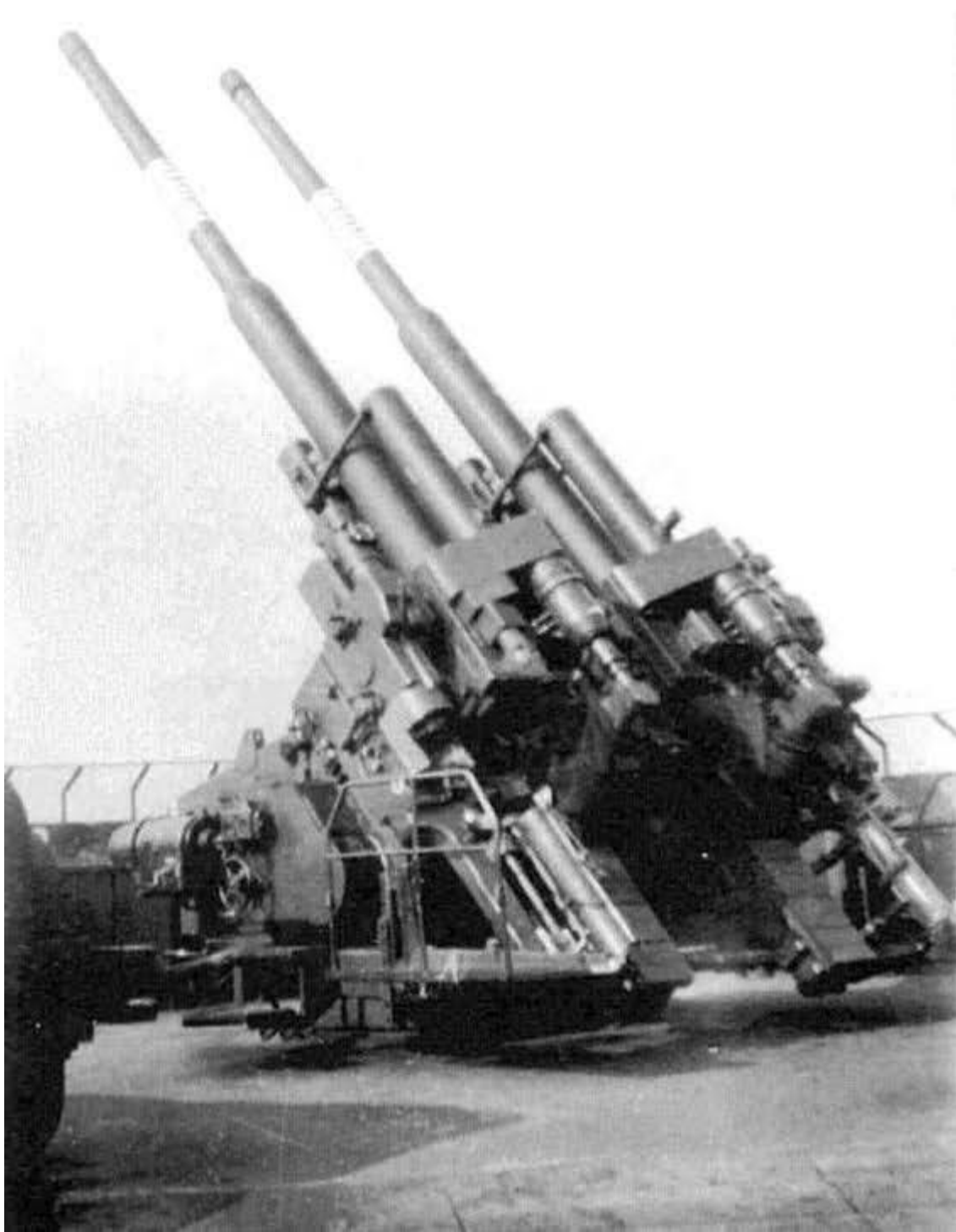












Germany



G-41



G-41W



G-41W w. 25rd Mag



G-41W w.Scope



G-41M

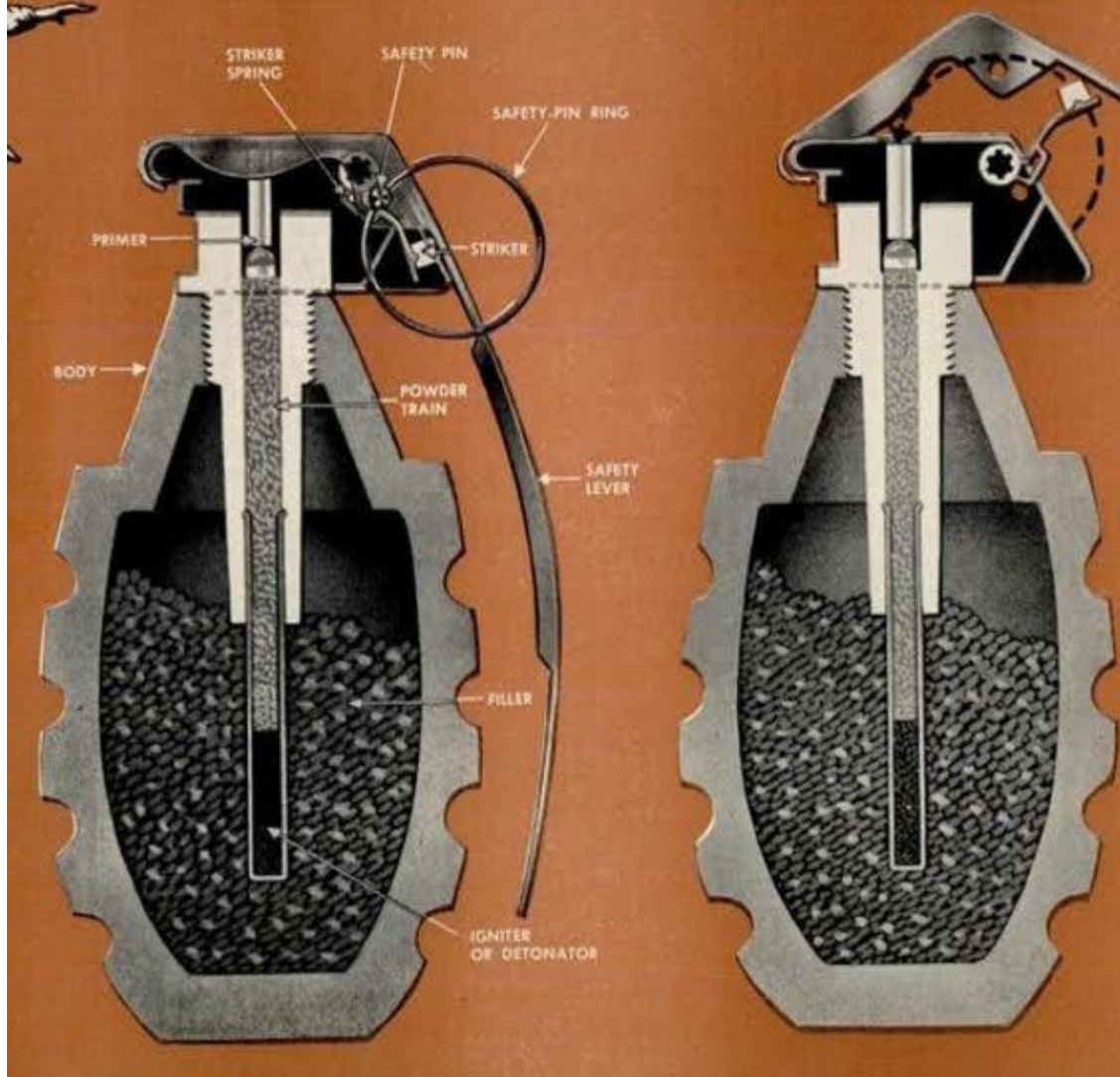
G-43



G-43 Sniper

THESE ARE THE PARTS...

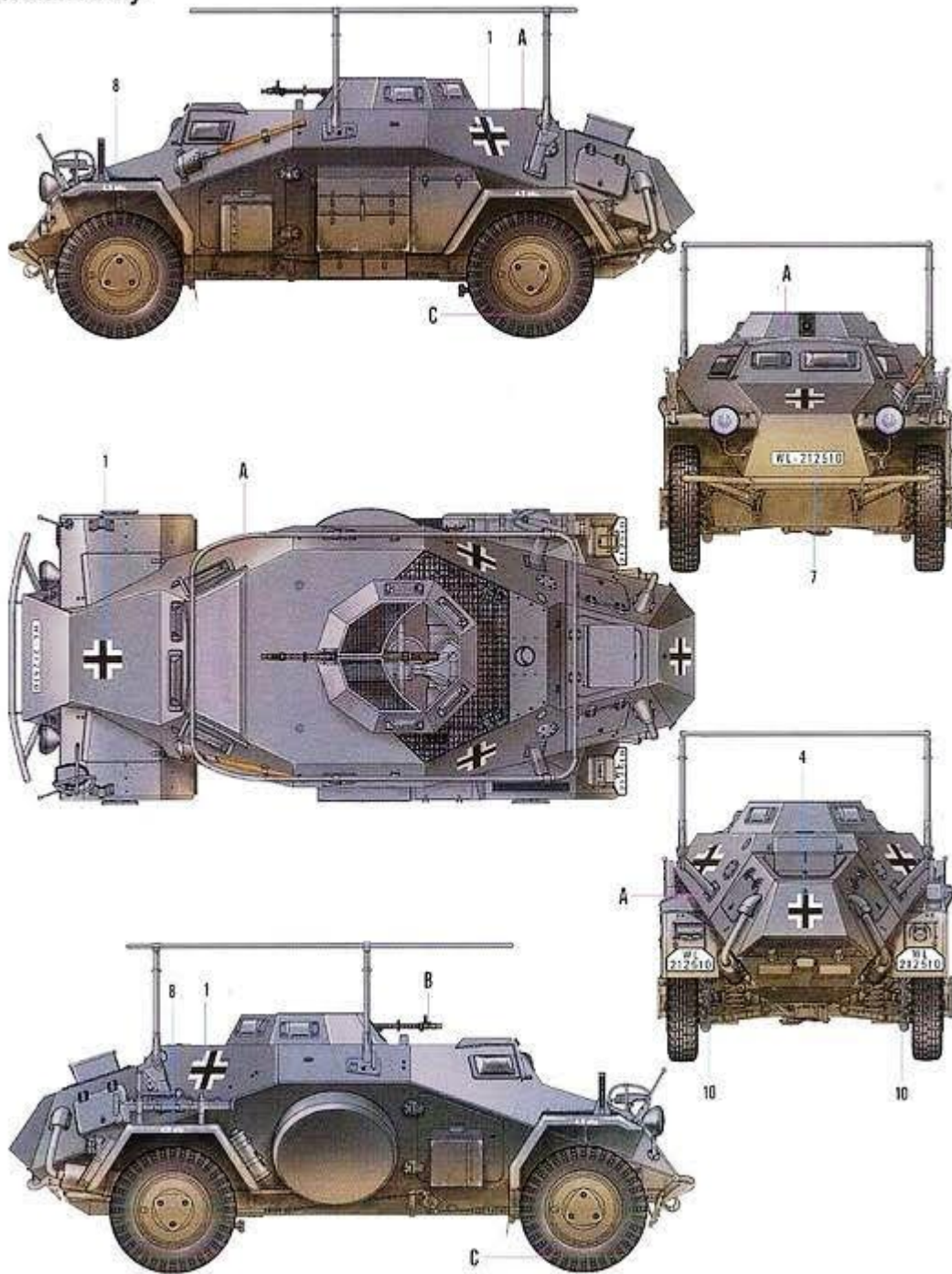
THIS IS WHAT HAPPENS
AFTER SAFETY PIN IS PULLED...

























Mausers M98K



98K w Grenade Launcher



Mauser Snipers



G-41



G-43

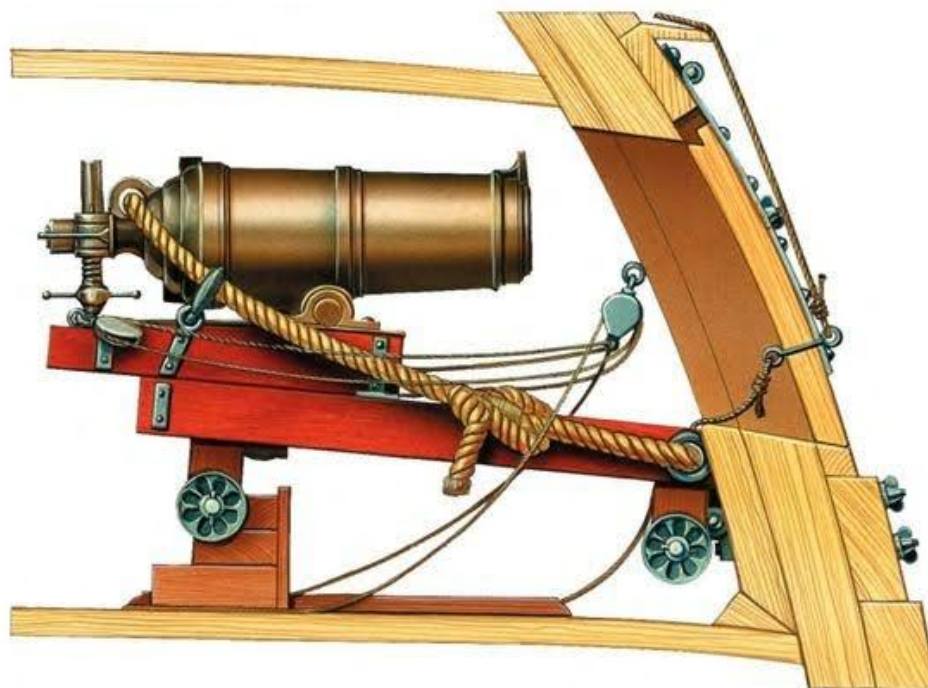


G-43 Sniper

Французская передвижная корабельная
мортира (12-фунтовая) 1700 г.



Русский морской
однофунтовый
«Единорог»
на корабельном
станке 1843 г.
(калибр—50,8 мм)



Карронада на верхней батарейной палубе
боевого корабля. Конец XVIII — начало XIX в.

USSR



RPG



RPG-1



RPG-2



RPG-4



RPG-7

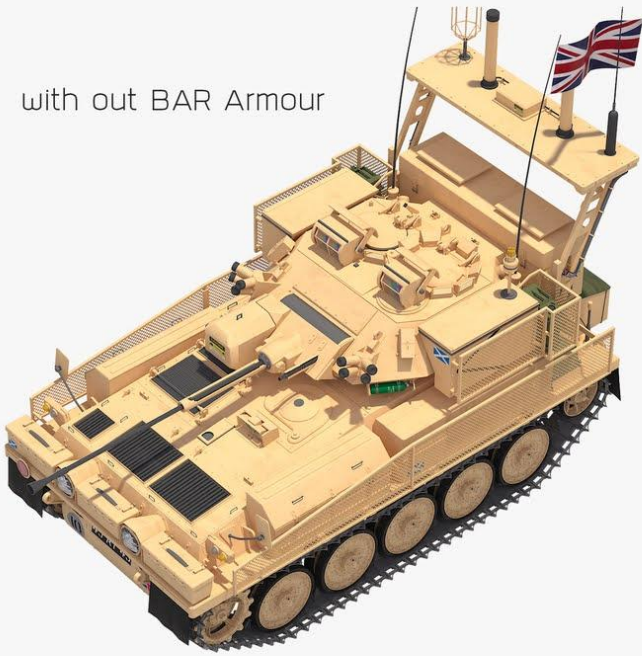


RPG-7D

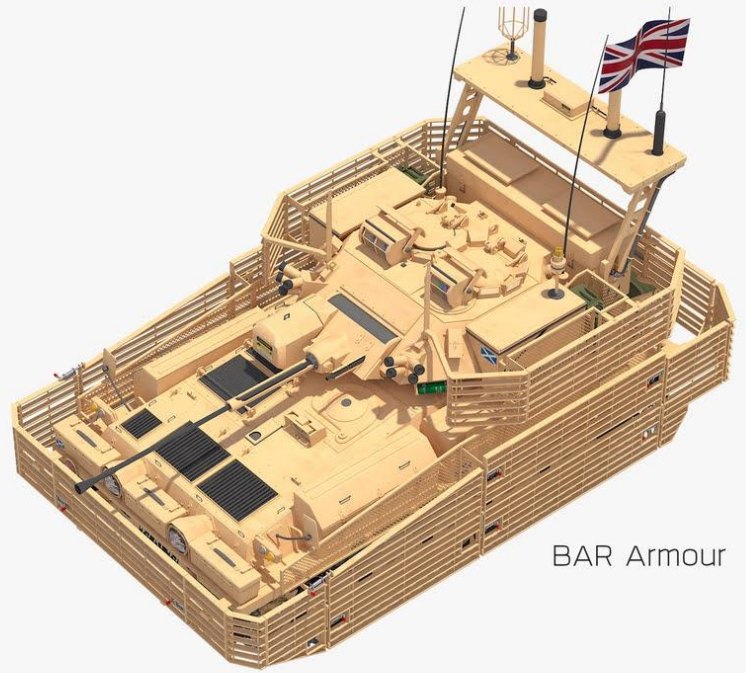


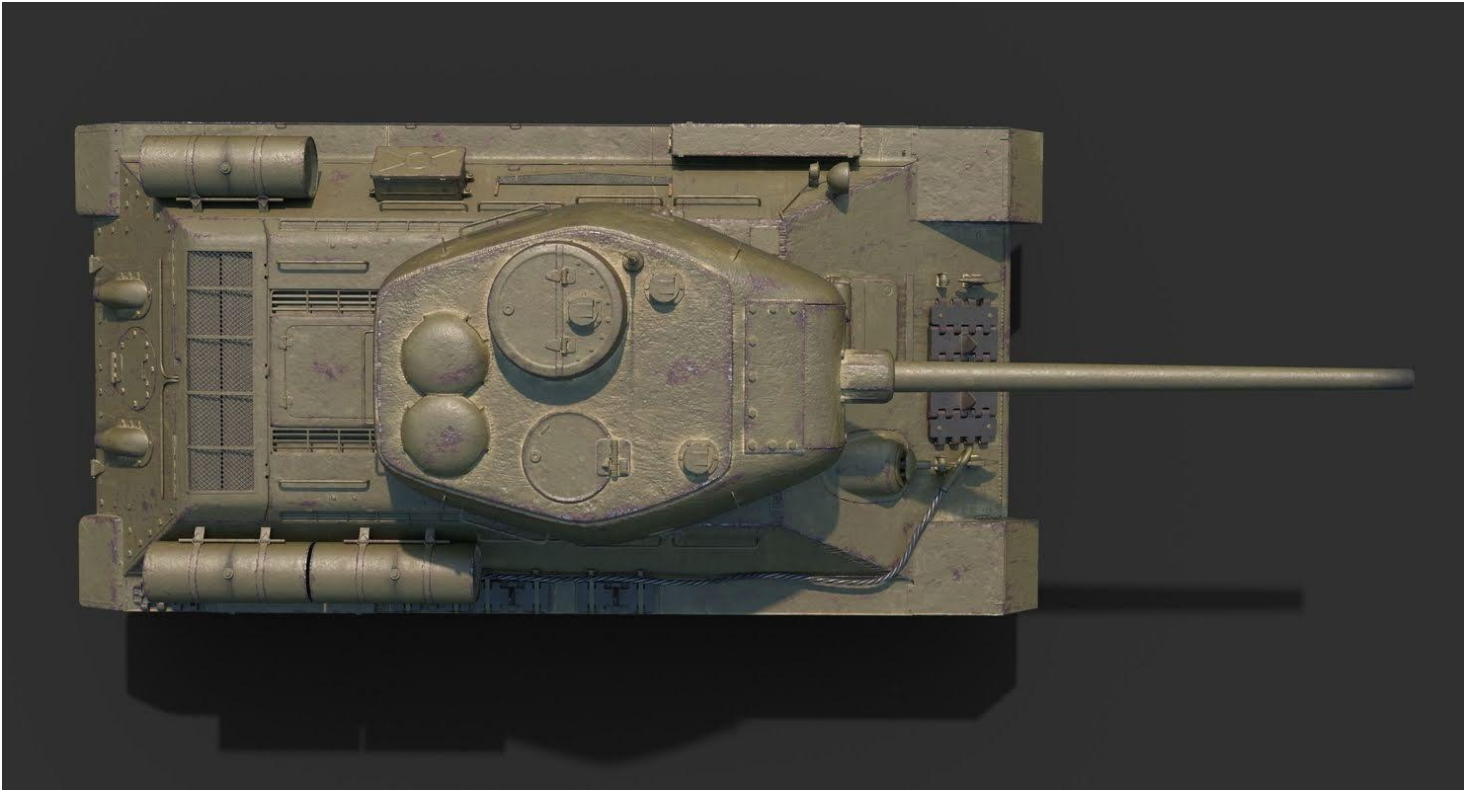
RPG-16

with out BAR Armour

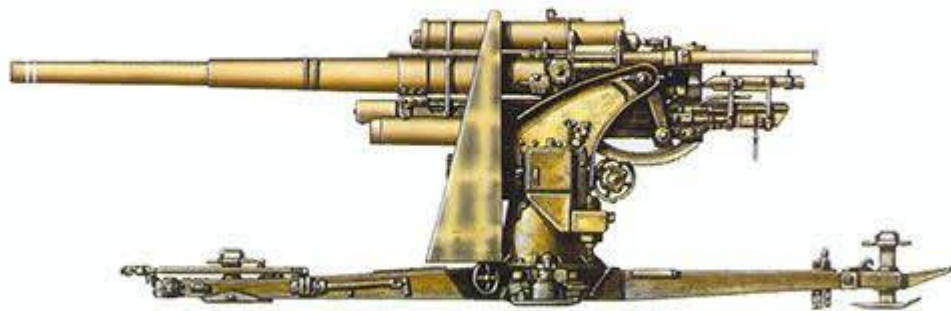


BAR Armour











COLT REVOLVERS

**AGENT**

.38 Special
(mid-range and
regular service
loads).

CALIBER: .38 Special.
LENGTH OF BARREL: 2".
LENGTH OVERALL: 6 $\frac{1}{4}$ ".
WEIGHT: 14 oz.

SIGHTS: Fixed type, ramp-style, glare-
proofed. Front blade, .110". Rear
notch, .135". Sighting radius 3.5".

TRIGGER: Grooved.

STOCKS: Full-checked walnut, round butt.
FINISH: Blue.

AGENT \$78.00

**COBRA**

.38 Special (mid-range
and regular), .32 New
Police, .22 Long Rifle

CALIBERS: .38 Special, .32 New Police or
.22 Long Rifle.
LENGTH OF BARREL: 2", 3", 4", in .38
Special; 2", 3",
in .32 New Police;
3" in .22 Long Rifle.

LENGTH OVERALL: 6 $\frac{1}{4}$ " with 2" barrel.

WEIGHT: 15 oz.

SIGHTS: Fixed-type ramp-style, glare-
proofed. Sighting radius 3.5".

TRIGGER: Grooved.
FINISH: Blue.

COBRA \$78.00

**DETECTIVE
SPECIAL**

.38 Special (mid-range,
regular & hi-speed),
.32 New Police

CALIBERS: .38 Special or .32 New Police.
LENGTH OF BARREL: 2".
LENGTH OVERALL: 6 $\frac{1}{4}$ ".
WEIGHT: 21 ounces.

SIGHTS: Fixed-type ramp-style, glare-
proofed. Sighting radius 3.5".

TRIGGER: Grooved.

STOCKS: Full-checked walnut, round butt.
FINISH: Blue.

DETECTIVE SPECIAL \$74.50

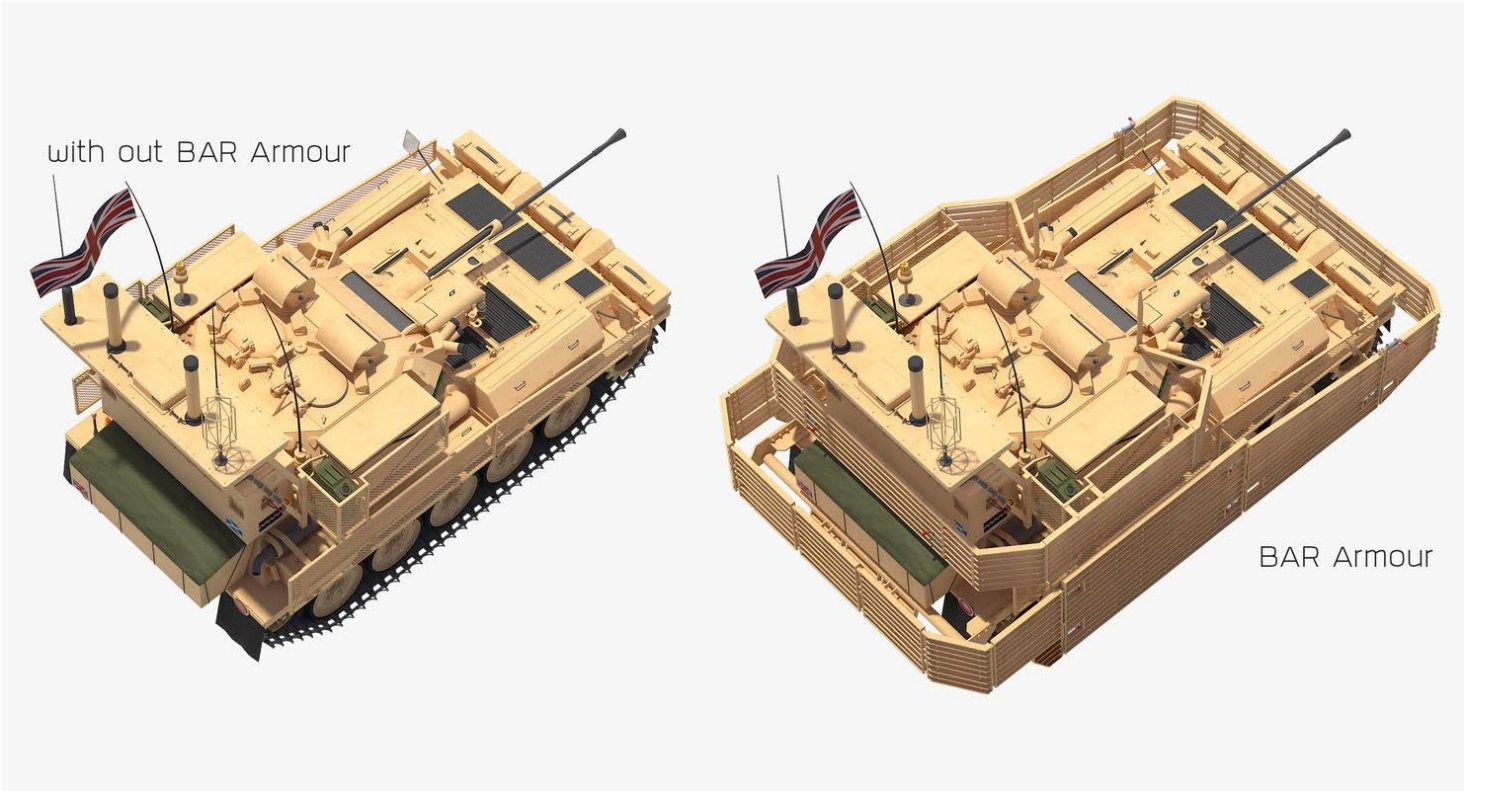
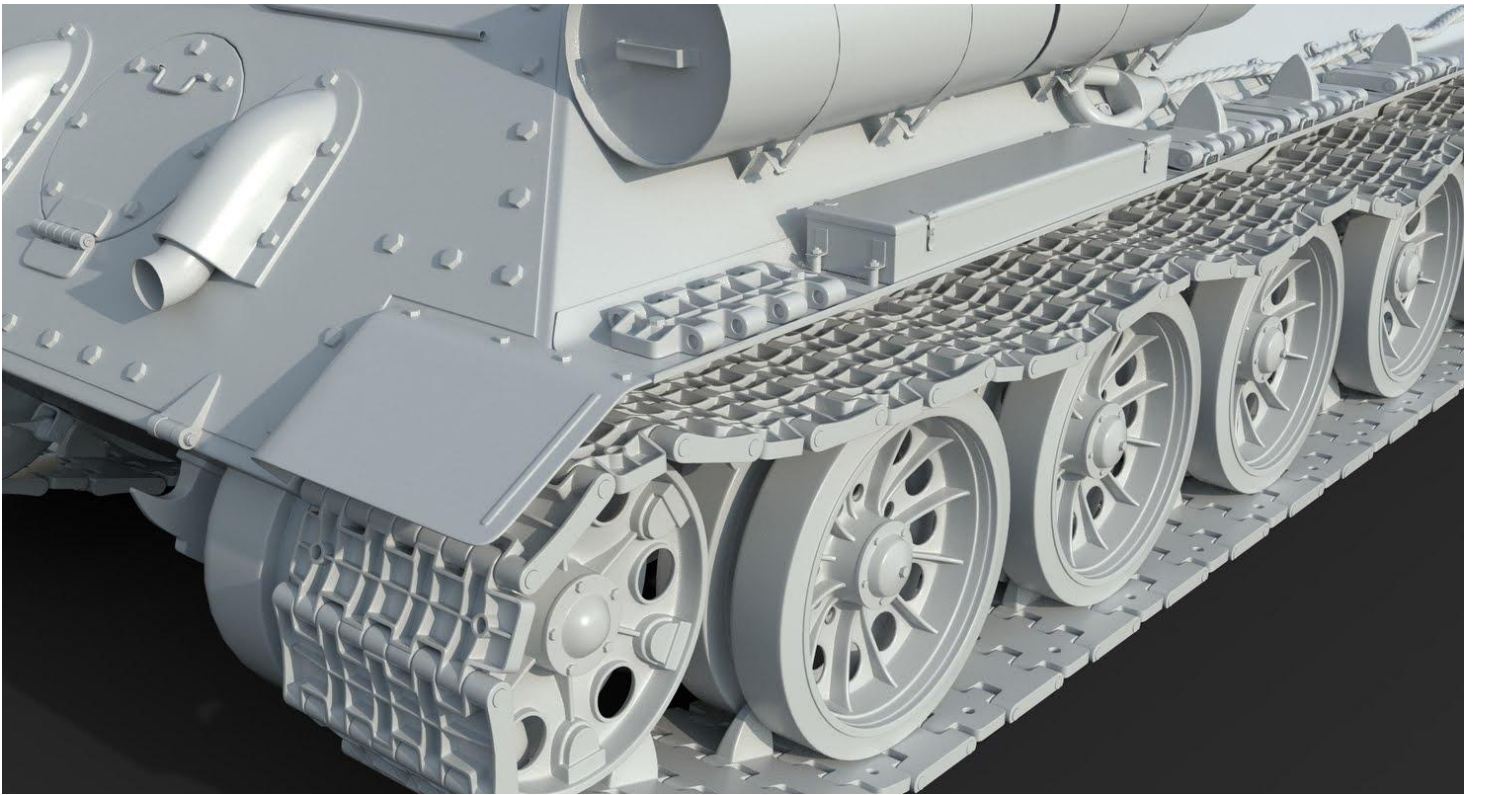
**PYTHON
2 $\frac{1}{2}$ -INCH BARREL
\$135.00****PYTHON
4-INCH BARREL
\$135.00****PYTHON
6-INCH BARREL
\$135.00**

CALIBER: .357 Magnum.
BARREL LENGTHS: 2 $\frac{1}{2}$ ", 4" and 6".
LENGTH OVERALL: 4" bbl., 9 $\frac{1}{4}$ "; 6" bbl., 11 $\frac{1}{4}$ ".
WEIGHTS: 4" bbl., 41 oz.; 6" bbl., 44 oz.
SIGHTS: Adjustable rear sight, ramp-type front sight, $\frac{1}{8}$ " wide.
TRIGGER: Grooved.
HAMMER: Wide-spur, checkered.

STOCKS: Full-checked walnut, square butt, target stocks.

FINISH: Royal blue.

SIGHTING RADIUS: 2 $\frac{1}{2}$ " barrel—4.4".
4" barrel—5.7".
6" barrel—7.65".





DLU



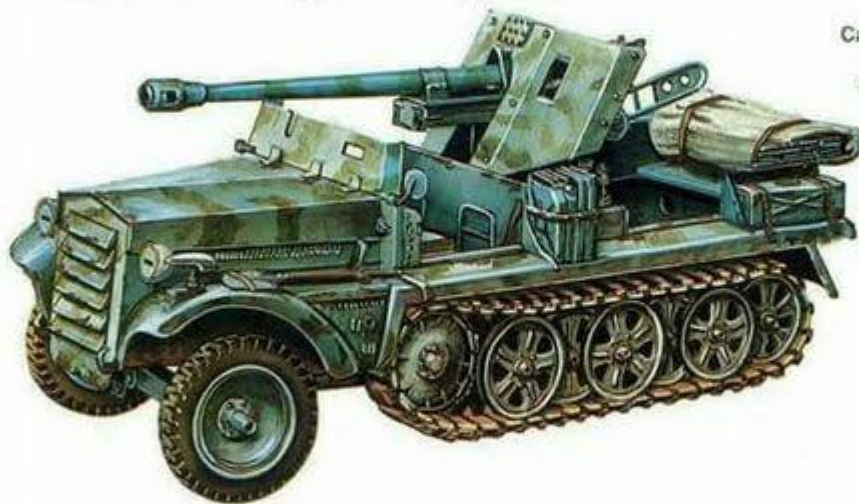




Кормовая часть корпуса
броневедомобиля
с номерными знаками.

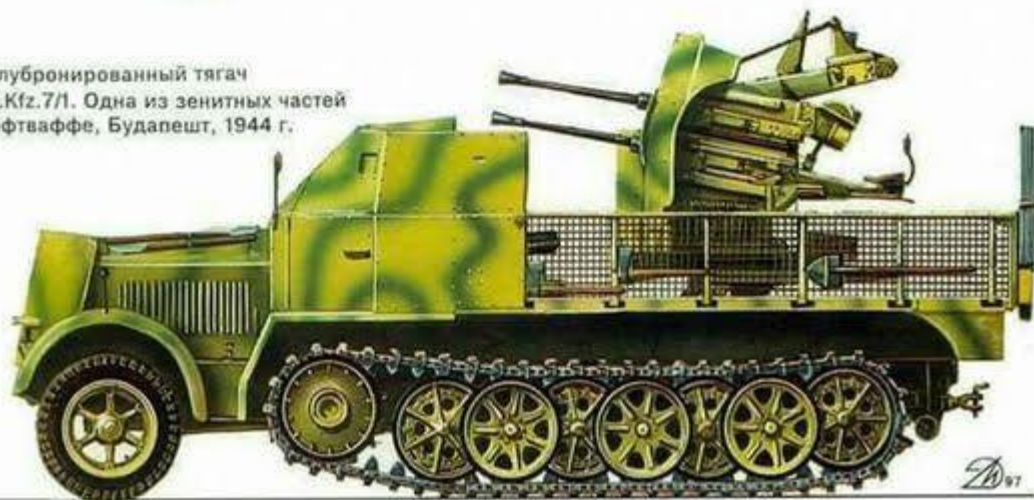


Тяжелый броневедомобиль Sd.Kfz.232.
5-й разведывательный батальон 5-й танковой дивизии СС «Викинг» (Aufkl. Abt. 5, 5.SS
Panzer Division «Wiking»), Восточный фронт, лето 1943 г.



Самоходная установка
5cm Pak 38(Sf)
auf Zugkraftwagen 1t.
Одна из частей СС,
Восточный фронт,
район Коростень,
декабрь 1943 г.

Полубронированный тягач
Sd.Kfz.7/1. Одна из зенитных частей
люфтваффе, Будапешт, 1944 г.

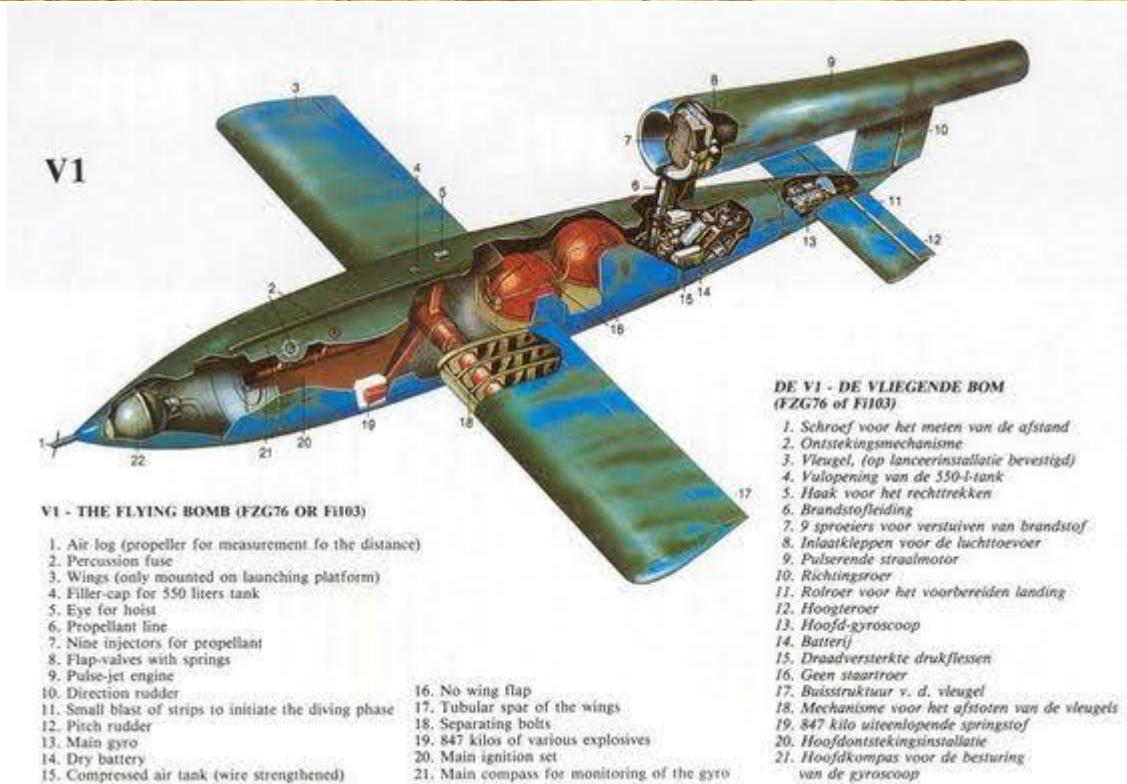


2097









V1 - THE FLYING BOMB (FZG76 OR FI103)

1. Air log (propeller for measurement of the distance)
2. Percussion fuse
3. Wings (only mounted on launching platform)
4. Filler-cap for 350 liters tank
5. Eye for hoist
6. Propellant line
7. Nine injectors for propellant
8. Flap-valves with springs
9. Pulse-jet engine
10. Direction rudder
11. Small blast of strips to initiate the diving phase
12. Pitch rudder
13. Main gyro
14. Dry battery
15. Compressed air tank (wire strengthened)

16. No wing flap
17. Tubular spar of the wings
18. Separating bolts
19. 847 kilos of various explosives
20. Main ignition set
21. Main compass for monitoring of the gyro

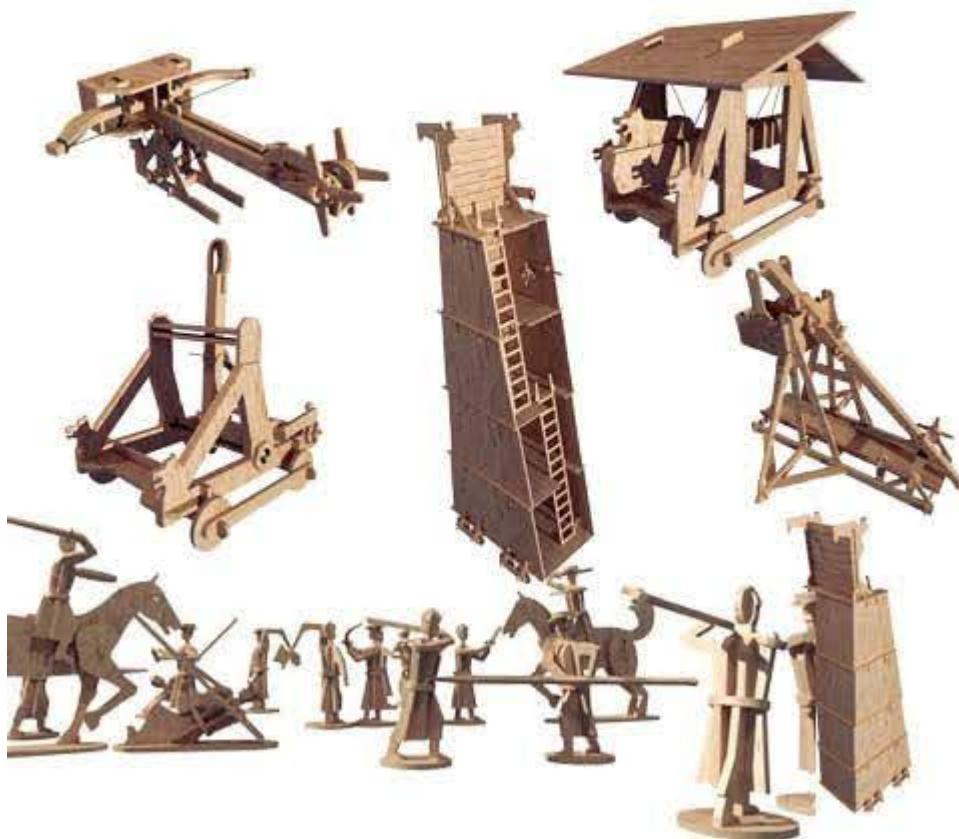
DE V1 - DE VLIEGENDE BOM (FZG76 of FI103)

1. Schroef voor het meten van de afstand
2. Ontstekingsmechanisme
3. Vleugel, (op lanceerinstallatie bevestigd)
4. Vulopening van de 350-l-tank
5. Haak voor het rechtekken
6. Brandstofleiding
7. 9 sproeiers voor verstuuven van brandstof
8. Inlaatkleppen voor de luchttoevoer
9. Pulserende straalmotor
10. Richtingsroer
11. Rolroer voor het voorbereiden landing
12. Hoogteroer
13. Hoofd-gyroscoop
14. Batterij
15. Draadversterkte drukflessen
16. Geen staartroer
17. Buisstructuur v. d. vleugel
18. Mechanisme voor het afstoten van de vleugels
19. 847 kilo uiteenlopende springstof
20. Hoofdontstekingsinstallatie
21. Hoofdkompas voor de besturing van de gyroscoop





Endwood Castle Siege Weapon and Army Set

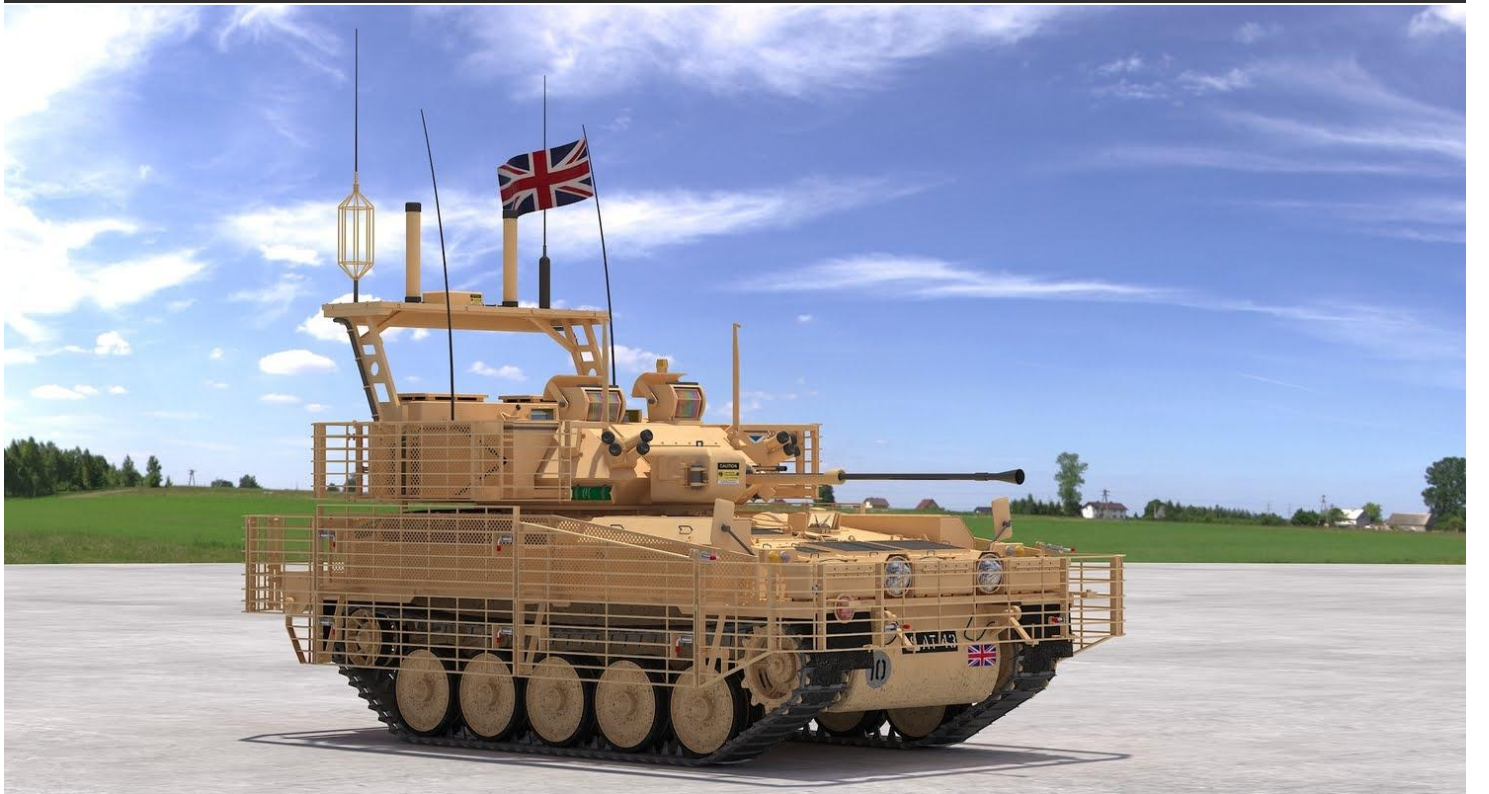




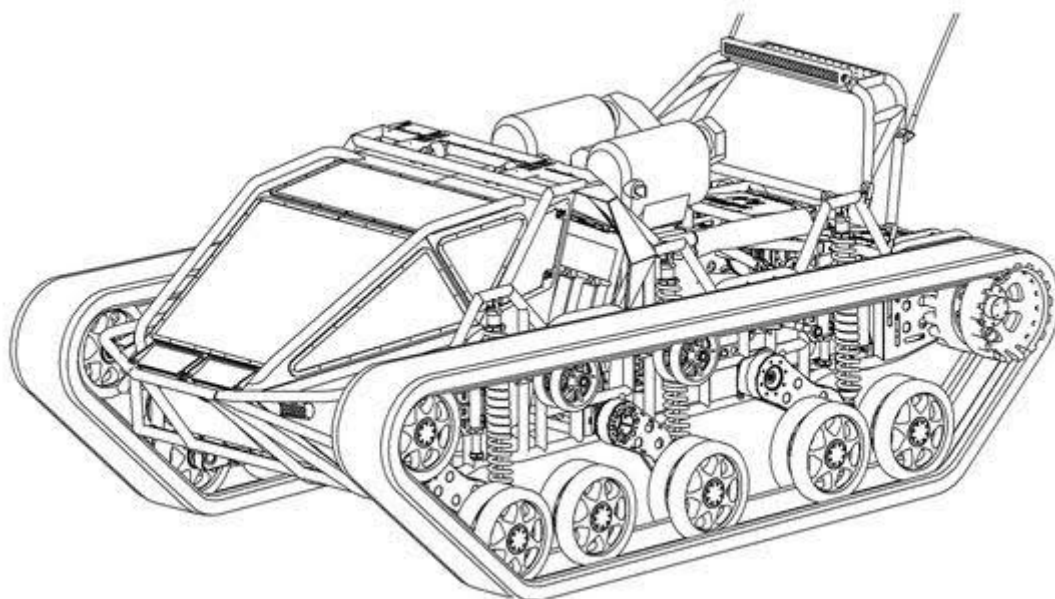






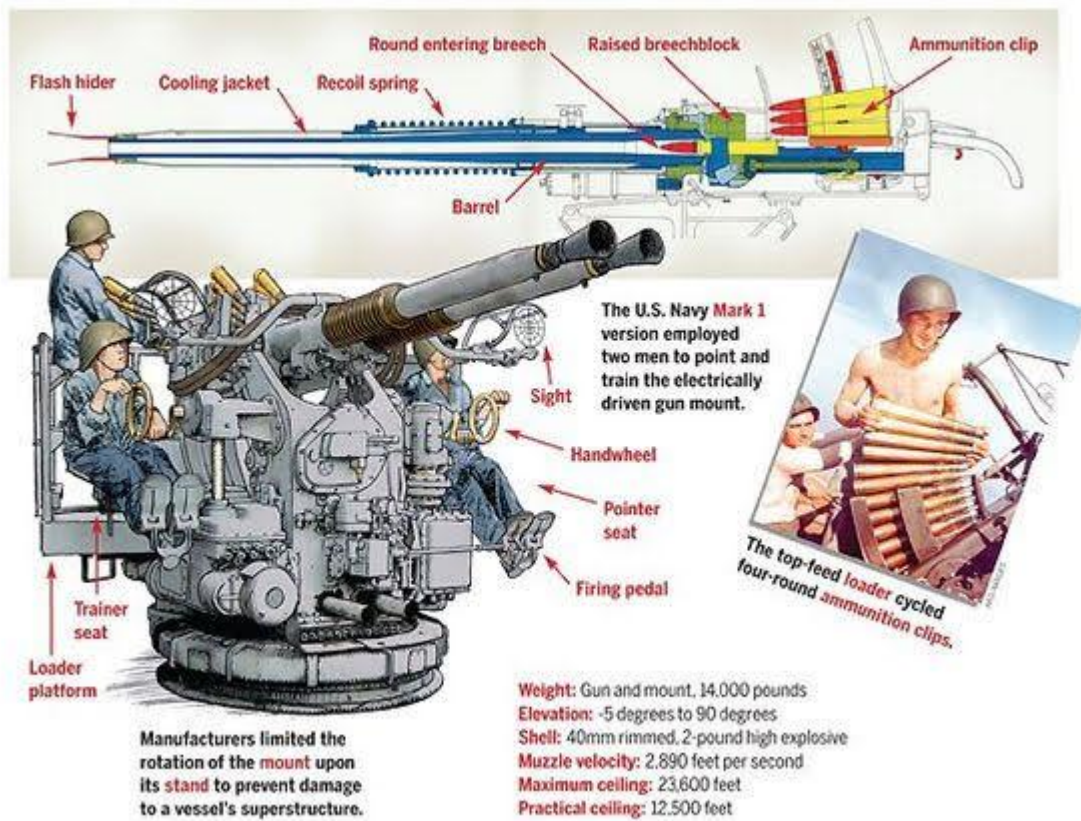


	CZ VZ54
	Mauser G98
	Mauser K98k
	Mosin Nagant M1891/30
	Schmidt Rubin K31-55
	SMLE No.4 Mk.1(T)
	Springfield 1903A4
	Accuracy International AE
	Accuracy International AW <small>(AW, AW1, AW2, AW3, AW4, AW5, AW6, AW7, AW8, AW9, AW10, AW11, AW12, AW13, AW14, AW15, AW16, AW17, AW18, AW19, AW20, AW21, AW22, AW23, AW24, AW25, AW26, AW27, AW28, AW29, AW30, AW31, AW32, AW33, AW34, AW35, AW36, AW37, AW38, AW39, AW40, AW41, AW42, AW43, AW44, AW45, AW46, AW47, AW48, AW49, AW50, AW51, AW52, AW53, AW54, AW55, AW56, AW57, AW58, AW59, AW60, AW61, AW62, AW63, AW64, AW65, AW66, AW67, AW68, AW69, AW70, AW71, AW72, AW73, AW74, AW75, AW76, AW77, AW78, AW79, AW80, AW81, AW82, AW83, AW84, AW85, AW86, AW87, AW88, AW89, AW90, AW91, AW92, AW93, AW94, AW95, AW96, AW97, AW98, AW99, AW100)</small>
	Beretta Model 501
	CZ 550 MAGNUM H.E.T.
	CZ 700 & CZ 700M1
	CZ 750
	DSR 1 & DSR 1 Subsonic
	Enfield L39A1
	Enfield L42A1 & Enforcer
	FN Patrol Bolt Rifle
	FN Special Police Rifle
	FN Special Police Rifle A1 <small>(A1, A1A, A1B, A1C, A1D, A1E, A1F, A1G, A1H, A1I, A1J, A1K, A1L, A1M, A1N, A1O, A1P, A1Q, A1R, A1S, A1T, A1U, A1V, A1W, A1X, A1Y, A1Z, A1AA, A1AB, A1AC, A1AD, A1AE, A1AF, A1AG, A1AH, A1AI, A1AJ, A1AK, A1AL, A1AM, A1AN, A1AO, A1AP, A1AQ, A1AR, A1AS, A1AT, A1AU, A1AV, A1AW, A1AX, A1AY, A1AZ, A1BA, A1BB, A1BC, A1BD, A1BE, A1BF, A1BG, A1BH, A1BI, A1BJ, A1BK, A1BL, A1BM, A1BN, A1BO, A1BP, A1BQ, A1BR, A1BS, A1BT, A1BU, A1BV, A1BW, A1BX, A1BY, A1BZ, A1CA, A1CB, A1CC, A1CD, A1CE, A1CF, A1CG, A1CH, A1CI, A1CJ, A1CK, A1CL, A1CM, A1CN, A1CO, A1CP, A1CQ, A1CR, A1CS, A1CT, A1CU, A1CV, A1CW, A1CX, A1CY, A1CZ, A1DA, A1DB, A1DC, A1DD, A1DE, A1DF, A1DG, A1DH, A1DI, A1DJ, A1DK, A1DL, A1DM, A1DN, A1DO, A1DP, A1DQ, A1DR, A1DS, A1DT, A1DU, A1DV, A1DW, A1DX, A1DY, A1DZ, A1EA, A1EB, A1EC, A1ED, A1EE, A1EF, A1EG, A1EH, A1EI, A1EJ, A1EK, A1EL, A1EM, A1EN, A1EO, A1EP, A1EQ, A1ER, A1ES, A1ET, A1EU, A1EV, A1EW, A1EX, A1EY, A1EZ, A1FA, A1FB, A1FC, A1FD, A1FE, A1FF, A1FG, A1FH, A1FI, A1FJ, A1FK, A1FL, A1FM, A1FN, A1FO, A1FP, A1FQ, A1FR, A1FS, A1FT, A1FU, A1FV, A1FW, A1FX, A1FY, A1FZ, A1GA, A1GB, A1GC, A1GD, A1GE, A1GF, A1GG, A1GH, A1GI, A1GJ, A1GK, A1GL, A1GM, A1GN, A1GO, A1GP, A1GQ, A1GR, A1GS, A1GT, A1GU, A1GV, A1GW, A1GX, A1GY, A1GZ, A1HA, A1HB, A1HC, A1HD, A1HE, A1HF, A1HG, A1HH, A1HI, A1HJ, A1HK, A1HL, A1HM, A1HN, A1HO, A1HP, A1HQ, A1HR, A1HS, A1HT, A1HU, A1HV, A1HW, A1HX, A1HY, A1HZ, A1IA, A1IB, A1IC, A1ID, A1IE, A1IF, A1IG, A1IH, A1II, A1IJ, A1IK, A1IL, A1IM, A1IN, A1IO, A1IP, A1IQ, A1IR, A1IS, A1IT, A1IU, A1IV, A1IW, A1IX, A1IY, A1IZ, A1JA, A1JB, A1JC, A1JD, A1JE, A1JF, A1JG, A1JH, A1JI, A1JJ, A1JK, A1JL, A1JM, A1JN, A1JO, A1JP, A1JQ, A1JR, A1JS, A1JT, A1JU, A1JV, A1JW, A1JX, A1JY, A1JZ, A1KA, A1KB, A1KC, A1KD, A1KE, A1KF, A1KG, A1KH, A1KI, A1KJ, A1KK, A1KL, A1KM, A1KN, A1KO, A1KP, A1KQ, A1KR, A1KS, A1KT, A1KU, A1KV, A1KW, A1KX, A1KY, A1KZ, A1LA, A1LB, A1LC, A1LD, A1LE, A1LF, A1LG, A1LH, A1LI, A1LJ, A1LK, A1LL, A1LM, A1LN, A1LO, A1LP, A1LQ, A1LR, A1LS, A1LT, A1LU, A1LV, A1LW, A1LX, A1LY, A1LZ, A1MA, A1MB, A1MC, A1MD, A1ME, A1MF, A1MG, A1MH, A1MI, A1MJ, A1MK, A1ML, A1MM, A1MN, A1MO, A1MP, A1MQ, A1MR, A1MS, A1MT, A1MU, A1MV, A1MW, A1MX, A1MY, A1MZ, A1NA, A1NB, A1NC, A1ND, A1NE, A1NF, A1NG, A1NH, A1NI, A1NJ, A1NK, A1NL, A1NM, A1NN, A1NO, A1NP, A1NQ, A1NR, A1NS, A1NT, A1NU, A1NV, A1NW, A1NX, A1NY, A1NZ, A1OA, A1OB, A1OC, A1OD, A1OE, A1OF, A1OG, A1OH, A1OI, A1OJ, A1OK, A1OL, A1OM, A1ON, A1OO, A1OP, A1OQ, A1OR, A1OS, A1OT, A1OU, A1OV, A1OW, A1OX, A1OY, A1OZ, A1PA, A1PB, A1PC, A1PD, A1PE, A1PF, A1PG, A1PH, A1PI, A1PJ, A1PK, A1PL, A1PM, A1PN, A1PO, A1PP, A1PQ, A1PR, A1PS, A1PT, A1PU, A1PV, A1PW, A1PX, A1PY, A1PZ, A1QA, A1QB, A1QC, A1QD, A1QE, A1QF, A1QG, A1QH, A1QI, A1QJ, A1QK, A1QL, A1QM, A1QN, A1QO, A1QP, A1QQ, A1QR, A1QS, A1QT, A1QU, A1QV, A1QW, A1QX, A1QY, A1QZ, A1RA, A1RB, A1RC, A1RD, A1RE, A1RF, A1RG, A1RH, A1RI, A1RJ, A1RK, A1RL, A1RM, A1RN, A1RO, A1RP, A1RQ, A1RR, A1RS, A1RT, A1RU, A1RV, A1RW, A1RX, A1RY, A1RZ, A1SA, A1SB, A1SC, A1SD, A1SE, A1SF, A1SG, A1SH, A1SI, A1SJ, A1SK, A1SL, A1SM, A1SN, A1SO, A1SP, A1SQ, A1SR, A1SS, A1ST, A1SU, A1SV, A1SW, A1SX, A1SY, A1SZ, A1TA, A1TB, A1TC, A1TD, A1TE, A1TF, A1TG, A1TH, A1TI, A1TJ, A1TK, A1TL, A1TM, A1TN, A1TO, A1TP, A1TQ, A1TR, A1TS, A1TT, A1TU, A1TV, A1TW, A1TX, A1TY, A1TZ, A1UA, A1UB, A1UC, A1UD, A1UE, A1UF, A1UG, A1UH, A1UI, A1UJ, A1UK, A1UL, A1UM, A1UN, A1UO, A1UP, A1UQ, A1UR, A1US, A1UT, A1UU, A1UV, A1UW, A1UX, A1UY, A1UZ, A1VA, A1VB, A1VC, A1VD, A1VE, A1VF, A1VG, A1VH, A1VI, A1VJ, A1VK, A1VL, A1VM, A1VN, A1VO, A1VP, A1VQ, A1VR, A1VS, A1VT, A1VU, A1VV, A1VW, A1VX, A1VY, A1VZ, A1WA, A1WB, A1WC, A1WD, A1WE, A1WF, A1WG, A1WH, A1WI, A1WJ, A1WK, A1WL, A1WM, A1WN, A1WO, A1WP, A1WQ, A1WR, A1WS, A1WT, A1WU, A1WV, A1WW, A1WX, A1WY, A1WZ, A1XA, A1XB, A1XC, A1XD, A1XE, A1XF, A1XG, A1XH, A1XI, A1XJ, A1XK, A1XL, A1XM, A1XN, A1XO, A1XP, A1XQ, A1XR, A1XS, A1XT, A1XU, A1XV, A1XW, A1XX, A1XY, A1XZ, A1YA, A1YB, A1YC, A1YD, A1YE, A1YF, A1YG, A1YH, A1YI, A1YJ, A1YK, A1YL, A1YM, A1YN, A1YO, A1YP, A1YQ, A1YR, A1YS, A1YT, A1YU, A1YV, A1YW, A1YX, A1YY, A1YZ, A1ZA, A1ZB, A1ZC, A1ZD, A1ZE, A1ZF, A1ZG, A1ZH, A1ZI, A1ZJ, A1ZK, A1ZL, A1ZM, A1ZN, A1ZO, A1ZP, A1ZQ, A1ZR, A1ZS, A1ZT, A1ZU, A1ZV, A1ZW, A1ZX, A1ZY, A1ZZ)</small>
	MAS FR-F1
	MAS FR-F2
	GOL-Sniper Magnum
	IMBEL .308 AGLC
	IZHMASH SV-98
	Remington M24 SWS (M24A2, M24A3)
	Remington M40 (M40, M40A1, M40A2, M40A3)
	Mauser SP66
	TsKIB SOO MTs-116M
	Parker Hale M82
	Parker Hale M85
	PGW Timberwolf C14 MRSWS
	Remington 700
	Ruger M77 MkII VLE
	Sako TRG 21 / 22
	Sako TRG 41 / 42
	Savage 10FP
	Savage 110FP
	SIG SHR 970
	SIG STR 970
	SIG-Sauer SSG 2000
	SIG-Sauer SSG-3000
	Steyr-Mannlicher SSG 69 (PII)
	Steyr-Mannlicher SSG 69 PIV
	Steyr Scout Tactical
	Steyr-Mannlicher SSG 04
	Savage Model 10 BAS



SEASON
2







Model by: Pavel Cherepanov

